1256B

I.S.S.N. 0030-1531

Volume 53 1983

L'OISEAU

ET LA

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE Rédaction : 55, rue de Buffon, 75005 Paris

L'OISEAU

ET LA

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Comité de lecture :

MM. M. CUISIN, Chr. ERARD, R.-D. ETCHECOPAR, G. HEMERY, G. JARRY et J.-L. MOUGIN

> Abonnement annuel: France : 190 F Etranger : 230 F

Les manuscrits doivent être envoyés en double exemplaire, dactylographiés et sans aucune indication typographique, au Secrétariat de rédaction: 55, rue de Buffon, 75005 Paris.

Les auteurs sont priés de se conformer aux recommandations qui leur sont fournies au début du premier fascicule de chaque volume de la Revue.

La rédaction, désireuse de maintenir la haute tenue de ses publications et l'unité de la présentation, se réserve le droit de modifier les manuscrits dans ce sens.

Elle ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Revue.

La reproduction, sans indication de source ni de nom d'auteur, des articles publiés dans la Revue est interdite.

P2 25

La Chevêchette du Cap Glaucidium capense dans l'ouest africain. Description d'une race géographique nouvelle

par Christian ERARD et Francis ROUX

En 1962 fut collecté dans la forêt-galerie du Bandama en Côte d'Ivoire un représentant d'une chevêchette. Il fut spécifiquement rapporté à Glauci-dium capense (A. SMITB) mais ne se rattachait à aucune des races géographiques reconnues chez cette espèce. En outre, la présence de cet oiseau, si son identité spécifique était avérée, constituait une intéressante nouveauté pour l'Afrique occidentale au nord le l'équateur (Boro et Roux 1966).

Ce spécimen resta unique jusqu'en 1967 quand A. FORBES-WATSON en collecta 3 autres (actuellement au British Museum) sur la partie libérienne du mont Nimba tandis que J.-M. Truotlax, dans le cadre de ses travaus sur les rapaces à la station écologique de Lamto, en obtenait un cinquième dans la même localité que le premièr et fournissait les premières données biologiques sur cet oiseau (Thiotax 1975).

Enfin, en 1976, C. Chappuis et J. Viellard en déposaient deux autres, et la la région de Lamto, dans les collections du Muséum national d'Histoire naturelle, en même temps qu'ils enregistraient des chants et précisaient la répartition en Côte d'Tvoire (Chappuis 1978).

CARACTÉRISTIQUES MORPHOLOGIQUES

Nous avons comparé les spécimens ivoiriens à ceux collectés par A. Forses-Wattson et avons examiné le matériel conservé au British Museum et celui du Muséum de Paris, soit au total 52 représentants des diverses races de Glaucidium capeuse (tableau I). Rappelons qu'actuellement ne sont reconnues que les formes i nominale d'Afrique du Sud jusqu'en Zambie racanie, ngamiense (Roberts), plus terne dessus et plus grise sur la calotte, du nord de la Namibie au sud de l'Angola et au Zimbabwe et sud-ouest du Katanga, scheffleri Neumann moins barré dessus, au Kénya et en Tauzanie, anist qu'à Mafia (Witter 1965, Swow 1978).

Les 7 spécimens ivoiriens et libériens diffèrent des autres races de G. capense par les caractères suivants :

L'Oiseau et R.F.O., V. 53, 1983, nº 2.



a) leur taille significativement plus réduite (tableau I). Nous pouvons calculer, en comparant des spécimens de même sexe ou même en mélant tous les spécimens d'une même forme (par crainte des erreurs dans la détermination du sexe lors des collectes), l'indice de différence C.D. préconisé par Marx (1969). Cet indice est égal au quotient de la différence des moyennes par la somme des écartis-types. Lorsque sa valeur dépasse 1,28,

TABLEAU I. — Longueur de l'aide pliée chez les diverses races de Glaucidium canence et G. castaneum.

```
Glaucidium c. capense (Smith)
       12 6 6 - 140 7 (137-146) : 0 - 2,18
       8 9 9 : 143.6 (137-149.5); \sigma = 4,10
      27 d*$ : 142.5 (137-149.5) ; \sigma = 3,40
 Glaucidium c. ngamiense (Roberts)
       6 d"d": 140.2 (135-147) ; \sigma = 4.07
       4 9 9 . 139 0 (134-145) : cr = 4.69
       10 de . 139 7 (134-147) : cr = 4.08
  Glaucidium c. scheffleri Neumann
       4 0° 0° : 137.2 (137-138) ; σ = 0.50
       5 9 9 : 139.8 (136-145) : 0 = 3,27
       15 d 2 : 138.8 (134-145) : \sigma = 2,86
Glaucidium c. etchecopari ssp. nov.
      3 0°0° : 126.7 (123-132) ; \sigma = 4.72
        3 9 9 : 129.3 (128-130) : \sigma = 1.15
        7 0 0 . 127.7 (123-132) : 0 = 3,20
  Glaucidium castaneum Reichenov
        3 d' 2 : 134,3 (132-139) ; or = 4,04
```

Note: Sont indiqués: la valeur moyenne, l'intervalle des mesures observées (entre parenthèses), et l'écart-type (σ).

ce qui traduit 90 % de non-chevauchement des mesures, nous sommes en droit d'accorder une valeur subspécifique à une différence pour un caractère donné. Le tableau II montre clairement l'importance de la réduction de taille — concrétisée ici par la longueur de l'aile pliée, mesurée par la méthode d'étirement maximum — des spécimens de l'ouest de l'Afrique par rapport à ceux de l'est et du sud;

b) leur coloration plus foncée aux parties supérieures. La teinte de fond apparaît brun-gris fuligineux sur la tête, brun chocolat sur le manteau. les couvertures alaires et les rectrices, alors qu'elle montre une nuance sensiblement plus claire, tirant davantage sur le brun roux chez les plus foncés des oiseaux du sud et de l'est de l'Afrique. Précisons ici que les parties supérieures sont barrées comme chez capense ou ngamiense;

 c) la réduction du nombre des barres claires sur les rectrices: 10-11 chez les oiseaux ouest-africains contre 12-14 chez les autres;

TABLEAU II. — Valeur de l'indice C.D. pour la comparaison de G. c. etchecopari avec les diverses races géographiques de G. capense et G. castaneum.

| | | | | | ਰ* ਰ* | \$ \$ | ₫ ₽ |
|----|------------|----|-----|----------|-------|-------|------|
| g. | c. | e. | vs | G. c. c. | 2,03 | 2.72 | 2,24 |
| G. | c. | e. | 978 | G. c. n. | 1,54 | 1,66 | 1,65 |
| G. | | | | G. c. s. | 2,81 | 2,38 | 1,83 |
| G. | <u>c</u> . | e. | va | G. ca | _ | _ | 0,91 |

Note: G. c. c. = Glaucidium c. capense; G. c. e. = G. c. etchecopari; G. c. n. = G. c. ngamiense; G. c. s. = G. c. scheffleri; G. ca = Glaucidium castaneum.

- d) l'étroitesse des rayures transversales claires sur les parties supérieures et particulièrement sur les rectrices, où elles ne dépassent guère 1-1,5 mm de largeur contre 2,5 à 3 mm chez les autres:
- e) l'atténuation du contraste entre les barres claires et foncées des rémiges primaires et secondaires. Les marques claires que présentent ce plumes sont diffuses et ne dessinent que des barres fort indistinctes;
- f) nous serions tentés d'ajouter une réduction des marques blanches sur les aites et les scapulaires, mais la variabilité individuelle paraît importante.

Nous n'avons toutefois jusqu'ici pas parlé de Glaucidium castaneum Reichenow qui fut décrit comme espèce puis, selon les auteurs, tenu pour telle ou pour une race géographique de capense. Cet oiseau n'est connu que par quelques spécimens ou observations provenant du nord-est du Zaîre, de l'ouest du Ruanda et de l'Ouganda (REICHENOW 1893, WHITE 1965, PRICOGINE 1971, SNOW 1978, BRITTON 1980).

Dès la collecte du premier spécimen ivoirien, nous fûmes convaincus de l'appartenance des oiseaux ouest-africains à l'espèce capense. Par la suite nous hésitâmes du fait que Forans-Warson (com. pers.) considérait qu'en raison de leur habitat forestier, et peut-être aussi par analogie avec sa découverte au mont Nimba de Melaenornis amamarulae, réplique ouest-africaine du M. ardesiaca zaîrois, ils devaient plutôt être rapportés à castaneum, ce que susgêrre également COLSTON (in SNOW 1978).

Nous avons examiné 3 des 5 spécimens actuellement connus de G. castaneum et des photographies du type, conservé à Berlin, prises par L. F. KIFF et mises à notre disposition par C. CHAPPUS (cf. aussi planche III in REIGIENOM 1902). Ces oiseaux se distinguent aisément des capense, y compris ceux de l'ouest africain, par leur coloration générale roux-châtain vif, leur dos, scapulaires et couvertures alaires unis, non barrés (sauf sur

le type qui présente des rayures transversales roussâtres irrégulières), la réduction du nombre des barres claires (67 seulement, toutefois le type en a 10), particulièrement étroites, aux rectrices, et enfin par l'aspect moucheté, non pas barré du dessus de la tête. Les spécimens ivoiriens et libériens se rapprochent toutefois de castaneum par leur petite taille, l'étroitesse des barres des rectrices et les dessins oblitérés des rémiges primaires et secondaires. Néanmoins, nous n'hésitons pas à les rattacher à copense.

Sur la fig. 1 nous avons mis en relation la longueur de la queue et celle de l'aire pliée pour les diverses formes de caperse, les individus ouest-africains et les castaneum mesurés. Il apparât clairement que ces

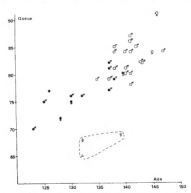


Fig. 1. — Relation entre la longueur de l'aile pliée (en mm, en abscisse) et celle de la queue (en mm, en ordonnée) chez les diverses formes de Glaucidium capense. Cercles évidés: G. c. capense; cercles pleins: G. c. etchecopari; carrés évidés: G. c. ngamiense; carrés pleins: G. c. scheffleri; triangles: G. castameum.

derniers différent des autres par leurs rectrices proportionnellement plus courtes; en revanche, les oiseaux de l'ouest de l'Afrique s'inscrivent à l'évidence dans la même relation structurale que les capense du sud et de l'est.

Il est piquant de constater que PRIGOGINE (1971) donne une longueur

de 133 mm pour l'aile et de 80 mm pour les rectrices du type de castaneum. Il pense que cette dernière mesure est erronée. Or, si cette valeur est réelle, ce spéciment s'inscrirait mieux dans les capense. De fait, il présente des barres sur le dos et celles des rectrices sont au nombre de 10 et alarges. Toutefois les ponctuations céphaliques (nettement plus nombreuses) et la couleur de fond roux-châtain intense correspondent à celles des autres castaneum. Il devient alors tentant de suspecter un individu hybride ou du moins intermédiaire entre capense et castaneum. Il serait donc bien utile d'étudier la zone de contact entre les deux afin de déterminer s'il ne s'agirait tout simplement pas de deux races géographiques. On pourrait esgalement se trouver en présence de deux espéces capables d'éventuelles hybridations locales à la faveur des perturbations des milieux par anthropisation.

HABITATS FRÉQUENTÉS

Les diverses races de capenses occupent les forêts et zones richement boisées en-dessous de 1200 m d'altitude dans l'est africain (Britton 1980). Il en va de même au Katanga (Verneven 1933). En Zambie, l'espèce habite les forêts-galeries, débordant sur les savanes arborées denses et humides (BENSON et al. 1971), types de milieux qu'elle fréquente également au Zimbabwe où elle ne pépêtre pas à l'intérieur de la forêt sempervirente (IRWIN 1981) ainsi qu'au Malawi (BENSON et BENSON 1977).

Manifestement custaneum est beaucoup plus forestier (PRICOGINE 1971), toutefois son biotope exact mériterait d'être bien précisé. Un oiseau peut se trouver en zone forestière sans être pour autant inféodé à la grande forêt naturelle : il peut n'y pénétrer qu'à la faveur des bords des cours d'eau, des zones perturbées (vastes chablis, secteurs soumis régulièrement à des circonstances climatiques particulières: effets des tornades par exemple) ou des défrichements par l'homme.

En Côte d'Ivoire, cette chevêchette se rencontre dans des habitats forestiers, notamment dans les forèts-galeries et les forêts remaniées (TINOLLAY 1975, CRAPPUS et VIELLARD COM. PER). Il importerait toutefois de vérifier qu'elle pénètre effectivement dans les grands massifs de forêt naturelle intacte (s'il en subsiste encore l).

En somme, nous suspectons fort que l'opposition entre d'une part castaneum et les oiseaux ouest-africains qui seraient forestiers et, d'autre part, les diverses races géographiques de capense, tenues pour plus « savanicoles », soit plus apparente que réelle; elle résulterait d'une mauvaise ou du moins trop imprécise définition des biotopes effectivement frequentés.

CARACTÈRES ACOUSTIQUES

Pour appuyer le rapprochement des oiscaux libériens et ivoiriens de castaneum plutôt que de capense, Forbes-Watson (repris par Colston in

SNow 1978) considère que leur chant est bien différent de celui de capense. Si tel était le cas, cela ne justifierait pas davantage la réunion à casianeum dont les vocalisations demeurent inconnense. On songerait plus dans ce cas à accorder un statut spécifique aux oiseaux ouest-africains, idée qui a d'ailleurs eu cours durant un certain temps (cf. l'entrée relative à cette chevéchette in THIGLIAY 1975).

En réalité, la question s'était trouvée posée par le fait qu'il existe plusquers formes de chant: une était disponible de l'est africain et une autre, différente, de l'ouest. Les enregistrements effectués par Charputs et Viellard en Côte d'Ivoire et par Horne au Kénya ont montré que les chants de l'ouest africain correspondent bien à ceux de l'est et qu'il n'y a pas lieu de considérer ces oiseaux comme spécifiquement distincts.

Des documents sont présentés dans le disque qui accompagne le travail de Chaprous (1978). Par alleurs, Chaprous (in Ilit.) nous a précisé que deux formes de chant peuvent être essentiellement reconnues: l'une, continue, assure la présence territoriale; elle est composée de 8 à 12 notes de 1000 Hz, peu ou pas modulées en fréquence, émises sur un rythme régulier moyen de 2 notes par seconde, organisées en séquences de chant comprant 3 à 6 phrases de 35 à 65 secondes, séparées par des silences de même durée. La seconde est utilisée dans la défense territoriale active. Elle consiste en phrases beaucoup plus longues, de 33 à 55 notes vibrées (modulation de fréquence complexe), progressivement accélérées au double du rythme initial.

CONCLUSION

Les éléments présentés ci-dessus ne nous permettent pas de statuer sur le niveau taxinomique de castameum que nous préférons considérer, avec bien d'autres systématiciens, comme une espèce distincte. Néanmoins les données en notre possession nous autorisent à admettre que les oiseaux de Côte d'Ivoire et du Libéria constituent une race géographique particulière de Glaucidium capense. Nous proposons de lui attribuer la dénomination taxinomique suivante:

Glaucidium capense etchecopari ssp. nov.

en hommage affectueux à Robert-Daniel Etchécopar, Président d'honneur de notre Société et Directeur honoraire du C.R.M.M.O. Nous lui sommes l'un et l'autre reconnaissants d'avoir su discrètement guider nos pas, encourager et soutenir nos entreprises.

Diagnose: La plus petite race de l'espèce, la plus foncée aux parties supérieures, présentant une réduction de la largeur et du nombre des rayures claires transversales des rectrices ainsi qu'une oblitération des dessins des rémiges.

Type: & collecté le 5 mai 1976 à Lamto-N'Douci, Côte d'Ivoire par C. Chappuis et J. Vielliard, Déposé au Muséum national d'Histoire naturelle

où il est enregistré sous le n° 1983-70. Aile pliée : 132 mm ; queue : 76 mm ; bec : 12 mm ; tarse : 23 mm.

Distribution: Connu actuellement de la zone forestière de Côte d'Ivoire et Libéria, il serait à rechercher ailleurs dans l'ouest africain.

REMERCIEMENTS

Il nous est agréable d'exprimer ici notre reconnaissance à tous ceux qui nous ont aidés à des titres, sous fournissant ou nous donnant accès à du matériel de comparation Mars. GARBRUTH au British Misseum, Tring, leu A. ne Roo et M. Louerre au Mussée de l'ervuere, ou nous apportant de précieux espécimens et renseignements biologiques: C. Chupreus, A. Pontace-Marson, J.-M. TRIGLAY et J. VIELLARD.

SUMMARY

Seven specimens of the Barred Owlet now exist from Ivory Coast and Mount Nimba, Liberia. They represent a new subspecies which is described as Glaucidium capense etchecopari, distinguished from the other races of the species by its smaller size, darker upperparts, more narrow and less numerous pale bars on the tail-leathers, and less distinct pattern on the primaries and secondaries. It is also compared to G. castaneum. Details and references are given on its habitat and types of song.

REFERENCES

BENSON, C.W., et BENSON, F.M. (1977). — The birds of Malawi. Limbe, Malawi: Montfort Press.

BENSON, C.W., BROOKE, R.K., DOWSETT, R.J., et IRWIN, M.P.S. (1971). — The birds of Zambia. Londres: Collins.

Bioor, L., et Roux, F. (1966). — Premières données sur l'avifaune de la savane et de la forét-galerie de Lamto (Côte d'Ivoire). L'Oiseau et R.F.O., 36: 145:152.
BRITTON, P.L. (ed.) (1980). — Birds of East Africa. Their habitat, status and distri-

bution. Nairobi: East Africa Natural History Society.

CHAPPUIS, C. (1978). — Illustration sonore de problèmes bioacoustiques posés par

les oiseaux de la zone éthiopienne. Alauda, 46: 327-355.

IRWIN, M.P.S. (1981). — The birds of Zimbabwe. Salisbury: Quest Publishing.

MAYR, E. (1969). — Principles of Systematic Zoology. Mc Graw-Hill, inc.

PRIGOINE, A. (1971). — Les oiseaux de l'Itombwe et de son hinterland, I. Annales Mus. Roy. Afr. centr. Tervuren., Sc. 2001, 185: 1-298.
REIGIERON, A. (1983). — Diagnosen neuer Vogelarten aus Central-Afrika. Orn. Mb.,

ARICHENOW, A. (1983). — Diagnosen neuer Vogelarten aus Central-Afrika. Orn. Mb., 1: 60-62.

REICHENOW, A. (1902). - Die Vögel Afrikas. Atlas. Neudamm: J. Neumann.

Snow, D. (ed.) (1978). — An atlas of speciation in African non-passerine birds. London: British Museum (Natural History). THIOLIAY, J.-M. (1975). — Les rapaces d'une zone de contact savane-forêt en Côted'Ivoire: présentation du peuplement. Alauda, 43: 75-102.

VERHEYEN, R. (1953). — Oiseaux. Exploration du Parc national de l'Upemba, 19: 1-687.

WHITE, C.M.N. (1965). — A revised check-list of African non-Passerine birds. Lusaka: Government Printer.

ADDENDUM

Alors que nous corrigions les épreuves de cel article, nous avons eu connaissance de la note de CLANCE (Durban Mus. Novit, I. J. 1980: 143-145) qui signale la redécouverte de Glaucidium capense dans l'est de la province du Cap. Ce nouveau spécinen validerait n'oberts? Peters, habituellement mis dans la synonymie de la forme nominale, laquelle, dans l'état actuel des choses serait restreinte da la province du Cap. La description et la photographie que présente CLANCEY suggèrent qu'étéchecopari serait, par sa coloration générale, plus proche de la race nominale ainsi définie que des autres sous-espèces. Ceci ne l'empéche nullement d'apparaître comme la forme la pius foncée et n'invalide pas les caractères distinctifs que nous lui avons attribués.

C.E.: Zoologie (Mammifères et Oiseaux), F.R.: C.R.B.P.O., Muséum national d'Histoire naturelle, 55, rue Buffon, 75005 Paris.

Conséquences sur l'avifaune d'un incident pétrolier mineur

par Alain THOMAS et Jean-Yves MONNAT

CIRCONSTANCES ET DEROULEMENT DE LA POLLUTION

Début mais 1979, le petrolier libérien Sea Valtant quitte les Orcades et fait route vers Philadelphie, transportant 74000 tonnes de pétrole brut de la mer du Nord Le 13 mars, alors que le navire se trouve dans la tempéte au nord des Açores, une fuite de pétrole est décelée. la coque présente une déchirure de 10 mêtres de long et de 5 mêtres de haut sur tribord avant, au niveau d'une citerne de ballastage. Le pétrolier fait alors demi-tour et se dirige vers le port de Brest où doivent être effectuées les réparations indispensables Mais décision est prise de procéder au transbordement de son chargement dans un navire allégeur avant de le laisser pénétrer en rade de Brest on

Le 20 mars, le Sea Valtant mouille en base de Douarnenez (Finistère, France), où sont prévues les manœuvres d'allègement. Mais des conditions météorologiques défavorables vont retarder le début des opérations. Ce n'est que le 1" avril que le pétrole brut du Sea Valtant est transfèré dans le pétroles Houston Getty Alors que les manœuvres se terminent, le remorqueur qui assure le retrait des défenses d'accostage éperonne le Sea Valtant à hauteur de ses souties à combustible. Cet incident entraîne la fuite immédiate de plusieurs ditazines de tonnes de fuel n° 2 dans la mer (les estimations varient entre 20 et 100 t). Le pétrolier entreprend aussitôt de transvaser une partie de son combustible d'une soute à l'autre afin d'abalsser le niveau du fuel au-dessous du point d'éperonnage, puis il appareille pour Brest avant que cette opération soit terminée, laissant dans son sillage une traîne de quelques dizaines de tonnes supplémentaires d'hydro-carbures (Akonxme 1979).

Le produit répandu est un fuel moteur très léger, c'est-à-dire qu'il se présente sous une forme très fluide et mobile à température ambiante. La pollution prend d'emblée deux aspects particuliers.

En premier lieu, les pertes qui se sont produites sur le site même de l'accident constituent une nappe dense, plus ou moins homogène, atte-

L'Osseau et R.F.O., V. 53, 1983, nº 2,

gnant quelques centimètres d'épaisseur. Sous l'influence de la gravité et du vent, cette nappe va s'étaler et s'étiere pour atteindre quelques centaines de mètres de damètre au cours de la journée du l' avril. Elle via de plus s'auréoler d'une vaste frange d'irisations correspondant à un filte très léger d'hydrocarbures. Enfin, le brassage provoqué par les bateaux de la marine nationale chargés de la traiter à l'aide de dispersants va lui aussi contribuer à son étalement et à son morcellement.

En second lieu, les pertes survenues alors que le Sea Valiant quittati le mouillage pour sortir de la baie sont aussitôt violemment brassées dans le sillage du pétrolher et se résolvent en une infinité de globules de fuel développant chacun ses propres irisations. Ce second aspect de la pollution se présente comme une immense traîne d'irisatuons parsemée d'imnombrables billes d'hydrocarbures dont le diamètre varie de quelque sentimètres. Sa densité diminue à mesure que le Sea Valiant s'éloigne et que le niveau descendant du combustible se rapproche du point d'éperonage. elle s'étire néanmoins sur une quinzaine de milles nautiques (environ 28 kilomètres) à partir du mouillage dans l'anse de Morgat.

Dans le reste de l'article, ces deux aspects distincts de la pollution seront respectivement désignés sous les noms de nappe et de traîne.

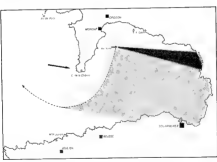


Fig. 1. — La baie de Douarnence. La filche planne insique la direction du vent; le pouttillé suit la route approximative du Ser Valhenr quittant la baie de Douarnence; les étoles correspées aux principales colonnes d'oiseaux de mer du secteur les correspées montrent les surfaces respectivement sombret par les hydrocarbures de la traîne (grisé clair) et des nappes (grisé sombret).

Au moment de l'accident (1" avril, 3 h du matin), le vent souffile de l'ouest (280); il va conserver cette direction jusqu'au 2 avril, 18 h. Sous sa poussée, nappe et traine dérivent donc vers le fond de la baie. Mais alors que la surface de mer touchée par la nappe se présente sous la forme d'un triangle étroit qui s'évase au rythme de l'étalement du fixel, la traine balaye une étendue autrement considérable pour une quantité ceterés équivalente. Ainsi, avons-nous calculé que les surfaces balayées en baie par le pétrole sont de l'ordre de 160 km² (72 % de la baie), dont 17 km² par la mappe et 148 km² par la traine (file. 1).

Dans la nuit du 1er au 2 avril, la totalité de la nappe se dépose sur es plages de Penntrez (commune de Plomodiern), point d'impact exactement previsible en ne tenant compte que de l'influence du vent Une visite au fond de la baie le même jour nous permet d'observer que la traine a, elle aussi, commencé à se déposer sur les plages plus méridionales avec un décalage dans le temps d'autant plus grand que l'on progresse vers le sud. Son influence sera notée jusqu'au château de Beuzec sur la . ôte du Cap Sizun (DENIS 1979). Compte tenu des directions et de la force des vents, on peut aisément calculer que la totalité des hydrocarbures de la traîne ont atteint le littoral au plus tard dans la nuit du 2 au 3 avril Les reconnaissances aériennes ultérieures ne permettront effectivement plus de déceler de traces d'hydrocarbures en mer Les marées et les courants côtiers associés à un léger changement de direction du vent, qui passe au nord-ouest (320) dans la soirée du 2. provoqueraient jusqu'au 4 avril des déplacements purement locaux de plaques de fuel déposées dans le secteur de Penntrez vers des grèves situées plus au sud (Denis 1979). l'élimination du pétrole déposé sur les plages est pratiquement terminée pour le 5 avril

SITUATION DE L'AVIFAUNE DANS LA ZONE AFFECTEE

L'accident intervient à une période charnière pour 13 qui concerne la présence et la situation des oiseaux marins en baie de Douarnenez. Les connaissances accumulées grâce au suivi régulière de la baie par les ornithologues de la Centrale ornithologique bretonne permettent de dresser le tableau suivant

FIN DE L'HIVERNAGE

La baie de Douarnence est avant tout comme comme étant le principal secteur d'hivernage de canards marins des ottes finistériennes. L'espèce la plus représentée est sans conteste la Macreuse noire (Melanitra nigra) avec des effectifs se situant régulièrement entre 500 et 1000 individus. Ces ouseaux stationnent principalement sur les hauts-fonds qui font face aux grandes plages de Penntrez en Plomodiern à Trezmalaouenn en Kerlaz. Cette espèce dominante, il convient d'ajouter, par ordre d'effectifs décrois-

sants, l'Eider à duvet (Somateria mollissima) (1 à 30 individus), la Macreuse brune (Melantita Itsca) (1 à 10 ioiseaux) et le Harelde de Miquelon (Clangula hyemalis) (1 à 5 individus). En dépit d'effectifs toujours réduits, ces trois espèces sont tout à fait régulières en baie. Au moment de l'accident, les Macreuses noires sont encore ben représentées, quoique en nombre nettement plus réduit qu'au cœur de l'hivernage : des bandes de 10 à 50 oiseaux sont résulièrement observées.

Un second groupe d'espèces hivernantes remarquables est constitué par les trois espèces de plongeons et deux espèces de grèbes : le Grèbe huppé (Podiceps cristatus) et le Grèbe esclavon (Podiceps auritus). Les effectifs de ces cinq espèces sont généralement faibles, ne dépassant que rarement une vingtaine d'exemplaires : des bandes de plusieurs dizaines de Plongeons arctiques (Gavia arctica) ont cependant été notées à différentes reprises dans la moitié nord de la baie, notamment 95 le 20 janvier 1969 (ANNEZO et al. 1969) Ces petits contingents sont pourtant loin d'être négligeables car ils concernent parfois des espèces dont les populations européennes connues sont très limitées : c'est plus particulièrement le cas du Plongeon imbrin (Gavia immer) et du Grèbe esclavon (Cramp et Symmons 1977). A ces cinq espèces hivernantes régulières viennent plus occasionnellement se joindre de rares Grèbes à cou noir (Podiceps nigricollis) et jougris (P. grisegena). Signalons que tous ces oiseaux sont habituellement présents à la période qui nous intéresse et en particulier le Plongeon arctique qui paraît plus commun en fin d'hiver qu'aux mois de décembre et janvier (Le Mao com. pers.).

Ce tour d'horizon ne saurait être complet si nous ne citions, entre autres, le Grand Cormoran (Phalacrocorax carbo), le Cormoran huppé (Phalacrocorax aristotelis), plusieurs espèces de Laridés, le Pingouin torda (Alca torda) et le Guillemot de Troil (Uria aalge).

DÉPLACEMENTS ET STATIONNEMENTS PRÉNUPTIAUX

Pour la plupart des espèces mentionnées ci dessus, il n'est pas aisé de différencier la fin de l'hivernage et le début de la migration prénuptiale En févire-mars, des oiseaux ayant amorcé leur remontée doivent en effet se mèler aux contingents terminant leur période d'hivernage dans la baie de Douarnenez.

Parmi les espèces hivernantes les plus menacées par la pollution, les piguouns et, à un moindre degré, les guillemonts semblent connaître de fortes augmentations dans la baie en mars-avril, ce qui traduit, à n'en pas douter, la remontée prénuptiale. La composition des bandes observées à cette période est marquée par une forte dominante de la proportion d'immatures. Nos observations sont en accord avec ce que l'on sait du cycle annuel de ces oiseaux. Les connaissances sur le sujet peuvent être schématisées comme suit.

D'août à janvier, les pingouins des îles Britanniques se dispersent autour de leurs colonies d'origine à des distances d'autant plus grandes qu'ils sont plus jeunes. Alors que les individus de première et seconde année

atteignent couramment la Méditerranée aux mois de décembre et janvier, les oiseaux de trois ans et plus dépassent rarement le golfe de Gascogne vers le sud. En février et mars, on assiste à une remontée générale: les reproducteurs (cinq ans et plus) regagnent leurs colonies dès le moss de mars, et les immatures les plus âgés un peu plus tard. La plupart des pingouins retournent pour la première fois à leur site de reproduction à la fin de leur troisième année. Ceci signifie que la remontée enregistrée à partir de février correspond plutôt à une contraction de l'aire de dispersion des pingouins par rapport au maximum d'extension de décembre et janvier: de nombreux juvéniles et immatures séjournent au printemps dans le golfe de Gascogne et en Manche (Mean 1974, Livan 1974). On observe un processus analogue, mais d'une ampleur géographique nettement moindre nour le Guillemot de Troil (Mean 1974, Bershean 1974).

Les concentrations de guillemots et surtout de pingouins notées en baue de Douarnenez en mars-avril sont donc, selon toute vraisemblance, constituées d'une majorité – sinon totalement – d'immatures. Les quelques oiseaux en plumage d'été identifiés comme «adultes» à cette période peuvent effectivement correspondre à des inemployés ou à des immatures avant acouis le plumage nutrial (Swenkens 1977).

INSTALLATION SUR LES SITES DE REPRODUCTION

La baie de Douarnenez proprement dite ne comporte qu'un seul site de reproduction notable d'oiseaux marins incheurs : Ar Gern, sur la commune de Crozon. Mais trois autres concentrations situées aux approches immédates de la baie étaient potentiellement menacées à différents dégrés : cap de la Chèvre, en Crozon, la réserve Michel-Hervé Julien en Goulien et les roches de Camaret (Tas de Pois et Gest). Au moment de l'accident, outes les espèces et la quasi-totalite des effectifs sont présents dans les tablises.

Ar Gern

Environ 60 couples de Cormorans huppes et une vingtaine de couples ce Goélands argentés nichent dans les falaises de ce s'ite. Aucune observation n'y a été réalisée pendant les événements, ce qui est sans doute regrettable en raison de sa proximité du lieu de l'accident (un ou deux milles seulement).

Quelques centaines de couples de Goélands argentés et quelques dizaines de couples de Cormorans huppés supplémentaires sont dispersés sur le littoral voisin de Morgat et sur la portion de faiaise comprise entre Douarnenez et l'entrée de la baté.

Réserve Michel-Hervé Julien,

Les effectifs nicheurs de 1979 sont de 55 couples pour le Guillemot de Troïl et de 5 couples pour le Pingouin torda, auxquels îl faut ajouter

180 couples de Cormorans huppés, 1000 à 1200 couples de Goelands argentés, 22 couples de Goélands bruns, 5 à 7 couples de Goélands marins et 1168 couples de Mouettes tridactyles. Au début d'avril, les effectifs ne sont pas seulement presque complets: cette date correspond au maximum printamer de fréquentation des sites de reproduction par les guillemots et les pingouns; aux futurs nicheurs se mêlent en effet quelques individus prospecteurs, nicheurs potentiels des années suivantes.

Cap de la Chèvre.

L'extrême pointe sud de la presqu'île de Crozon abrite une belle concentration de Cormorans huppés (80 couples), quelques dizaines de couples de Goélands argentés et un ou deux couples de Goélands marins.

Tas de Pois.

Lors de son voyage vers Brest, le See Valiant a doubé ce célòbre or crithologique. L'intensité de la pollution décroussant régulèrement depuis le point d'appareillage, il est probable que cet ensemble ait été beaucoup moins touché que l'entrée de la baie. Les risques encourus sont néanmoins importants pusque les Tas de Pois hébergent la seconde population d'Alcidés du secteur: 6 à 9 couples de Petits Pingouns et 2 à 50 couples de Guillemots de Troil Outre les goélands des tross espèces, on y trouve encore 57 couples de Mouettes tridactyles et 372 couples de Cormorans huppés.

IMPACT SUR L'AVIFAUNE

LES ÉCHOUAGES

Conscient des dangers de pollution entraînés par la présence du pétrolier conscient des dangers de poérations d'allègement elles mêmes, la Sociéte pour l'étude et la protection de la nature en Bretagne (SEPNB) a organise un ramassage des oiseaux échoués sur l'ensemble des plages de la baie dans les jours qui ont suivi l'arrivée du Sea Valiant. Cette opération avait pour but d'éviter qu'en cas de pollution, des oiseaux victumes d'incidents pétroliers antérieurs (déballastages clandestins) ne soient attribués au Sea Valiant. Au 1° avril, date de l'éperonnage, les grèves de la baie étaient donc vides de cadavres.

Le bilan des échouages a été effectué à partir des résultats des proposections menées par les équipes de la SEPNB à partir du 2 avril, et des informations sollicitées par voie de presse et transmises à la réserve du cap Sizun, soit par des personnes isolées, soit par des services comme la subdivison de l'Equipment de Douarnenez.

Chronologie.

Nous ne disposons généralement de la date précise des échouages que pour les oiseaux recuteillis par les équipes de la SEPNB (57% du total) Des visites effectuées sur les plages du fond de la baie dès le l'" avril, jour de l'accident, n'ont permus de repérer ou de trouver aucun oiseau mazouté, mort ou vivant. Les premiers oiseaux atteints as sont donc probablement échoudes avec le pétrole lui-même: le matin du 2 avril, 5 o-seaux très atteints, dont 1 cadavre de Grèbe esclavon, sont récupérés sur la plage de Penntrez où la nappe s'est entièrement déposée dans la nuit. La ligure 2 montre que la majeure partie des échouages est concentrée

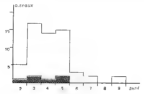


Fig 2. — Oiseaux collectés du 2 au 9 avril 1979 par les équipes de la S.E.P N.B (en gris, les oiseaux trouvés morts).

sur 4 jours, du 2 au 5 avril. Il convient d'y adjoindre 14 cadavres ramassés par les services de l'équipement entre le 2 et le 4 avril, dans le cadre des opérations de nettoyage des plages.

Les 2 oiseaux du 9 avril correspondent au dernier échouage d'oiseaux vivants.

Espèces concernées

Comme on pouvait s'y attendre (Monnar 1978, RSPB 1979), ce sont les oiseaux plongeurs de surface qui ont été les plus touchés dans ce cas de pollution: les échouages concernent exclusivement cette catégorie (tableau I). Les Alcidés vennent largement en tête avec 72 % des échouages, et plus d'un oiseau sur deux est un Petti Pingouin (55 % du total). Parmi les canards, seules les Macreuses noires semblent avoir été atteintes (14 %). Le reste correspond aux plongeons et aux grèbes (13 %). Aucun Cormoran huppé n'a été recueilli

Influence de la nappe

D.vers critères, parmi lesquels la date et le lieu de ramassage, l'intensité et le type de mazoutage, nous ont permis d'attribuer grossièrement les

TABLEAU I. - Bilan des oiscaux plongeurs victimes du pétrole du Sea Valiant

| | Echauages dans la baie au 9-4 | Echouages bors base | Echouages Eardifs | Magoutes non capturés | Totaux |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|--------|
| | | | - | | - |
| Oiseaux Sp. | 1 | | 1 | | 2 |
| Flongeon sp | 3 | | 1 | | 44 |
| Plongeom arctique | 3 | | | 1 | 4 |
| Cribe sp. | | | | | 1 |
| Grèbe jougris | 1 | | | | 1 |
| Srēbe esclavon | 2 | | | | 3 |
| Macreuse noire | 9 | | 2 | 3 | 1 % |
| Alcidés sp | | | 2 | | 2 |
| Pingouin tords | 4-a | | 6 | 6 | 56 |
| Guillemot de Troïl | 10 | | 2 | 2 | 15 |
| Totaux | 74 | | 14 | 13 | 02 |

échouages soit à l'influence des nappes, soit à celle de la traîne. Les victimes de la nappe sont genéralement très mazoutées, voure totalement engluées. Ainsi les 5 oiseaux trouvés sur la plage d'arrivée de la nappe au matin du 2 avril sont ils facilement rangés dans cette catégorie: littérale ment couverts d'une épaisse couche de fuel noir, ils ont manifestement été supris pendant la nuit à proximité du rivage.

Sur ces bases, il apparaît qu'un grand maximum de 32 échouages peuvent être mis au compte de la nappe (tableau II) Ce chiffre est sans

FABLEAU II. — Répartition des échouages du 2 au 9 avril selon la nature de la pollution.

| | VIVANTS | MORTS | TOTAL |
|--------|---------|-------|-------|
| | 5 | 17 | 32 |
| NAPPE | 47 % | 53 % | 43 % |
| , | 3.9 | 3 | 42 |
| TRAÎNE | 93 % | 7 % | 57.2 |
| | 54 | 20 | 74 |
| TOTAL | 73.2 | 27 % | .00 % |

doute surestimé; en particulier, nous n'avons pas pu examiner l'état des 14 cadavres ramassés par les Services de l'Equipement et les avons attribués à la nappe en raison de leur localisation. On notera la forte proportion de cadavres dans cette catégorie (33 %).

Influence de la traîne.

Les échouages imputés à la traîne et aux irisations en général concernent des oiseaux littéralement imbibés d'un fuel très léger, très clair et rappelant piutót de l'essence classique. Leur distribution, essentiellement sur le littoral bud de la baie, est également caractéristique. On voit donc que, sur les 9 premiers jours, les hydrocarbures de la traine ont causé plus de dégâts que la nappe ellemême. En revanche, la proportion d'oiseaux recueills vivants est beaucoup plus forte ici (39 %).

Discussion.

La première question qui se pose lors de l'établissement de tels bilans concerne la relation entre la mortalité observée et la mortalité réelle. En l'occurrence, nous pouvons présumer sans grand risque d'erreur que les totaux avancés ici (tableau I) sont très proches de la réalité, ce qui est tarzement le cas. Le rapport entre la mortalité boservée et la mortalité réelle est généralement beaucoup plus bas: à titre d'exemple, il était é l'ordre de 30 % dans le cas de l'Amoco Cadr. (Monnat et Gurameure 1979) et de 10 % seulement dans une vaste expérience de dérive de cadavres en mer du Nord (RSBP 1979). Plusieurs éléments concourent à étayer - pour ce qui concerne les oiseaux plongeurs de surface — notre hypothèse d'une mortalité réelle voisine des childres affichés dans le bilan des échouages dus aux hydrocarbures du Sea Valutant:

- le fait que la quasi totalité de la pollution a été confinée à l'intérieur de la baie de Douarnenez;
- la configuration presque fermée de la baie,
- le régime constant de vents de secteur ouest tout au long de la phase active de la pollution;
- la très courte durée de cette phase active: tous les hydrocarbures disparaissaient de la surface en moins de 40 heures,

Comme ou le sait, les cadavres dérivent sous l'influence presque exclusive des vents, à une vitesse légèrement inférieure à celle des nappes elles-mêmes (en moyenne 2,5 % de la vitesse du vent). Les oiseaux mortel·lement atteints en mer (noyade, étouffement...) ont par conséquent suivil a même trajectoire que le pétrole et ont été déposés dans les zones d'accumulation (criques et plages) du sud et de l'est de la baie où lis r'ont pu manquer d'être découverts. Pour cette catégorie d'échouages, on aurait au maximum une très légère source de sous-estimation correspondant à quelques carcasses qui se seraient councées dans des zones de falaises non visitables du Cap Sizun (blocs, grottes...) ou — cas plus hypothétique en l'occurrence – à des cadavres prélevés par le public avant le passage des équipes organisées, et non transmis.

Il est également établi que les individus très touchés et ayant donc perdu une bonne partie de leur flottabilité cherchent très vite à regagner le littoral et à s'y réfugier au sec. Leurs déplacements ne sont pas directonnels comme ceux des cadavres, mais probablement surtout régis par la proximité du rivage. Ces oiseaux peuvent pratiquement avoir atteint r'importe quel point des côtes de la bate où leur sort a été une mort plus ou moins rapide (refroidissement, stress physiologique...), ou la récupération par les équipes de ramassage et les particuliers. Les faibles

dimensions de la baie ont certainement joué un grand rôle dans la proportion d'oiseaux recueilles vivants (tableau II). Aucun point de la baie d'étant très éloigné du rivage, ce pourcentage est beaucoup plus éleve que dans la plupart des cas de poliution pétrolière. 73 % d'oiseaux vivants au cours de la premiere semaine dans le cas présent comparés aux 24 % observés globalement pour la catastrophe de l'Amoco Cadiz pourtant considerée comme très côtière dans ses effets : on notera cependant que dans la baie de Morlaix, milieu relativement fermé, la proportion d'oiseaux recueillis vivants atteignant environ 50 % des oiseaux mazoutés par l'Amoco Cadız (Monnat et Guermeur 1979). Compte tenu du même facteur (faibles dimensions de la haje), il est en tout cas certam que la plupart des oiseaux de cette catégorie ont été recupérés, morts ou vivants. Dans ce cas cependant, les sources de sous-estimation sont plus importantes que pour la catégorie précédente. Alors que les cadavres sont transportés passivement par les vents vers les zones d'accumulation, les vivants sont susceptibles de choisir leur point d'échouement et de gagner des secteurs rocheux d'accès ou de prospection difficile. A cette première cause de sous-estimation dépendant des possibilités de découverte, il faut en ajouter une autre hée à la transmission des informations : il est effet notoire que le public est plus soucieux de ramasser les oiseaux mazoutés vivants que les morts. Dans tous les cas d'incidents pétroliers, nombreuses sont les personnes qui tentent de soigner chez elles des oiseaux qu'elles ont recueillis, sans en informer les organismes chargés de dresser les bilans.

Le cas le plus délicat est celu des oiseaux qui, faiblement touchés, ont pu résister plus longtemps en mer et se déplacer éventuellement sur de longues distances pour finalement rejoindre le rivage hors de la zone affectée ou dans une région marginale, alors que le rythme des prospections se ralentissait. Cette nouvelle source de sous estimation est peut-être la plus importante, mais elle est partiellement compensée par la prise en compte d'oiseaux mazoutés observés, mais non capturés, catégorie qui peut recouper celle des cadavres trouvés plus tardivement (tableau I).

Nos calculs concernant les influences respectives de la traîne et des nappes n'ont évidemment qu'une valeur indicative, ne serais-ce qu'en raison du caractère relativement arbitraire de notre procédé d'attribution des mortalités aux deux types de pollution. Ils n'en montrent pas moins — une fois de plus — que même de simples irisations peuvent induire des mortalités comparables à celles qu'occasionnent les nappes plus épaisses, et que la quantité de produit importe moins que la suriace polluée: en fait, la mortalité dépend à la fois de la densité et de la répartition des oiseaux, et d'une combinaison de facteurs incluant la superficie totale de mer balayée par la pollution, l'étendue des nappes à chaque instant et la durée de sétour des hydrocarburses en surface.

LES OTSEAUX DE RIVAGE

Lors des opérations de ramassage, un certain nombre d'observations ont été effectuees concernant plusieurs espèces de Laridés et de Limicoles que leur moindre dépendance vis à vis de l'eau rend moins sensibles au mazoutage, et qui ne figurent par conséquent pas dans le bilan des échouages.

Sur la zone de dépôt de la nappe, 16 Hultirers-pies (Haematopus siralegus) présentaient un plumage soulié le 3 avril. Le même jour, sur la plage de Sie Anne la Palud, 10 Bécasseaux sanderling (Calufars alba) portaient le même type de souillure aux plumes du ventre. Quatre espèces de Lardos figurent également dans cette catégorie. Pour le Goéland argenté (Larus argentatus), le Goéland brun (L. fuscus) et la Mouette rieuse (L. riabbundus), les efféctufs touchés n'ont pas été denombrés. Pour la Mouette pygmée (L. minutus), dont de peuts contingents fréquentent la baie à ectte époque, 2 individus mazoutés ont été notes : un immature en plumage de premier hiver le 4 avril à Trezmalao..enn et 1 adulte au R'en Kerlaz le 6 avril.

LES NICHEURS DE LA RESERVE MICHEL-HERVÉ JULIEN

Compte tenu de diverses raisons parmi lesquelles figurent en bonne place les recensements à effectuer au fond de la baie, il n'a pas été possible de consacrer tout le temps souhaitable à l'observation des effets de la politition sur les colonies de la réserve Michel-Hervé Julien, principal site de reproduction des ouseaux marins du secteur. Une attention toute particulière a néanmoins été portée aux Alcidés puis aux Mouettes tridactives que sont progressivement montrées les plus touchées Concernant a pollution elle-même, la longue traîne d'irisations laissée dans le sillage du Sea Valuant est restée parfaitement visible au voisinage immédiat de la réserve les 1st et 2 avril. Le 2, des plaques d'irisations de quelques mètres carrés étaient même notées dans la crique de Porz ar Wreg, au pied du principal site à guillemot et à Mouettes tridactyles de la réserve.

Trois espèces nicheuses de la réserve (Cormoran huppé, Goélands brun et marin) semblent avoir été épargnées par la pollution, elles ne seront donc pas envisagées ici.

Goéland argenté.

Dès le 2 avril au matin, une fotte proportion des Goétands argentés se nourrissant dans les champs labourés voisins de la réserve est souillée. Sur Karreg ar Skeul, une trentaine d'oiseaux sont mazoutés représentant 40 % de l'effectif de cet lloi. Un mille plus à l'ouest, dans une autre partie de la réserve, très peu d'individus semblent atteins.

Sur l'îlot de Karreg ar Skeul, seuls 10 % des oiseaux présentent encore des races d'hydrocarbures le 10 avril. Cette proportion tombe à zéro le 12 alors qu'un oiseau souillé est à nouveau noté le 14 avril.

Les oiseaux les plus atteints, manifestement trop souillés pour pouvoir se nettoyer efficacement, semblent avoir progressiement disparu. Sans doute ont-ils été rapidement remplacés puisque, à la fin de la saison, la population reproductrice de cet flot ne différait pas de celle des années

précédentes Les goélands moins touchés ont dû parvenir à élimmer les traces de fuel, comme cela a éta ettexté ailleurs (CLAKR et KENNEMY 1971). Nous n'en avons cependant pas de preuve formelle car il n'a pas été possible, faute de temps, de suivre le devenir d'individus préalablement repérés.

Nous estimons que 30 % environ des Goélands argentés de la Grande Réserve, soit 60 à 70 oiseaux, ont été touchés.

Mouette tridactyle.

Au début d'avril, les cinq sous-colonies de Mouettes atdactyles de la difference ent presque atteint leur maximum annu-l de fréquentation. Deux d'entre elles, les plas orientales, vont presenter une proportion non négli geable d'oiseaux souillés. Le 2 avril, entre 10 et 12 heures, les décomptes permettent de préciser que 3 % des osseaux présents sur la sous-colonie de Kastell ar Roch et 2 % de ceux de Porz 'n Halenn sont atteints. Les même jour. En fin de compte, on peut estimer que 10 % environ des oiseaux de ces deux sous-colonies auront été atteints, soit directement par les hydrocarbures de la traîne soit, comme nous l'avons observé, par contact entre partenaires sur les sites des nids.

Malgré le repérage précis de quelques individus cantonnés, il est difficile d'apprécier la perte reelle. Comme dans le cas des Goélands argentés, la plupart des mouettes très mazoutess semblaient avoir disparu dès le 5 avril D'autres, moins touchées, préventaient des améliorations apparentes de l'état du plumage le 8 avril. Un ouseau porteur d'une large tache ventrale a vu son plumage prendre progressivement une teinte orange, sans doute par etalement du fuel lors du tolettage. Cette teinte s'est peu à peu attenaée et, fin mai, cet individu était en cours d'incubation. Pour cette espèce aussi, des remplacements ont d'û s'opérer et la croissance globale de la population de Mouettes tridactyles de la réserve s'est pour-suivie en 1979 avec un taux d'accroissement annuel identique à celui des années précédentes.

Dans la plupart des cas, les soullures étaient très localisées, les zones touchées (pourtour du bec, poitrine, ventre) sugérant un mazoutage occasionné lors des activités de pêche. La technique la plus utilisée par l'espèce consiste en effet à piquer en vol de petits objets situés en surface ou a faible profondeur. Dans le cas present, il n'est pas impossible que la multitude de petites billes d'hydrocarbures de la traîne ait attiré certaines mouettes. Des cas analogues d'ingestion de billes d'hydrocarbures on et et signalés pour les phaétons (Phaeton lepturus) aux Bermudes (Winkaris 1973) et pour des Sternes royales (Sterna maxima) dans le golfe de Guinée (WALLACE 1973).

Par chance, la baie de Douarnenez et ses abords semblent ne constituer qu'une zone secondaire de péche pour les Mouettes tridactyles de la réserve Les déplacements apparents de contournement du cap Sizun laissent logrquement supposer qu'elles se dirigent principalement vers le large pour 'alimenter Ceci peut expliquer qu'en définitive seulement 3.5 à 4 % des osseaux de la réserve aient été atteints par cette pollution.

Petit Pingouin.

A la fin du mois de mars, cinq couples de pingouins sont cantonnés. Le 2 avril, un de ces oiseaux présente de forts reflets orangés sur le ventre l'oujours marque le 4 avril, ce pingouin va malgré tout perdre progressivement son mazoutage et mènera à bien sa reproduction. La capacité à assurer avec succès le nettoyage de leur plumage par des Alcidés mazoutés , délà éte démontrée (BIRKHEAD et LLOYD 1973); dans ce cas également, I incident s'était produit au printemps, c'est-à-dire à une période où les sejours à terre sur les sites de reproduction reduisent la dépendance de res oiseaux vis-à-vis de l'eau.

Guillemot de Troit.

Le long processus d'installation des guillemots sur leurs sites de repro duction est marqué par un maximum de fréquentation fin mars-début avril (Birkhead 1978). Ainsi en 1979, le maximum de la sous-colonie de Kastell ar Roc'h pour la période prénuptiale (33 oiseaux) a été noté les 19 et 31 mars Entre le 2 et le 9 avril, les maxima journaliers de cette talaise varient entre 20 et 22 individus, trois d'entre eux sont porteurs de taches de faible étendue. Un quatrième oiseau est touché dans une falaise voisine; il disparaîtra aussitot, son partenaire occupant seul l'emplacement de ponte pendant un mois et demi, puis disparaissant à son tour Sur Kastell ar Roc'h, les 23 oiseaux présents le 8 avril paraissent en parfait ciat. Le 14 avril, un individu mazouté apparaît (ou réapparaît) dans cette falaise. Dans les jours suivants, le maximum observé est de 31 guillemots.

On peut donc, pour cette espèce, estimer que les pertes sont comprises entre 1 et 3 oiseaux, ce qui peut paraître léger. L'explication de ce phénomene réside peut-être, comme pour la Mouette tridactyle, dans les zones de pêche des guillemots de la réserve. Si dans le courant de l'hiver ils semblent surtout fréquenter l'intérieur de la base, les directions d'envols'orientent ensuite plutôt vers l'ouest et le nordouest c'est-à-dire vers des secteurs peu ou pas affectés par la pollution du Sea Valiant

CONCLUSION

Ce cas de pollution peut de toute évidence être qualifié d'incident setrolier mineur, ses conséquences sur le milieu n'ayant apparemment pas présenté de réel caractère de gravité. Sur les grandes plages du fond de la baie, régulièrement suivies par des chercheurs de l'université de Bretagne Occidentale, le seul événement notable faisant suite à l'incident est une mortai.té exceptionnele d'Ours.ns de sable (Echanocardum cordatum) (de fittude vom. or 3 e encore n'est il pas établi que ce phénomène soit vraimi (le fittude vom. or 3) e encore n'est il pas établi que ce phénomène soit vraime l'eure du fuel du Sea Valanti. Mais on ne sait rien de l'effet sur la faune et la flore des fonds des produits dispersants utilisés dans la journée du l'a varil pour tenter de couler une partie des nappes Enfin, nous avons vu que l'impact sur l'avifaune avait en définitive été assez limité: une centaine d'oseaux échoués et, parmi les reproducteurs locaux, perte de 1 à 3 guillemots adultes ainsi que de quelques Goélands argentés et Mouettes tradactyles.

Il faut cependant préciser que la relative innocuité de l'incident est pour beaucoup l'effet d'un heureux concours de circonstances parmi lesquelles la direction du vent et la période concernée ont joué un rôle préponderant. Les vents, qui ont souffilé du secteur ouest pendant toute la phase active de la pollution, ont totalement confiné celle-ci à l'intérieur de la baie et ont en outre permis un dépôt rapide des hydrocarbures autond de la baie. On imagine sans peine la gravité des conséquences probables sur l'avifaune locale au cas où les vents auraient souffilé du nord ou die nord est, rabattant nappes et irisations sur les sites de reproduction et les zones de pêche des nicheurs du cap Sizm Enfin, quelques semaines, voire quelques jours plutôt, les zones polluées auraient probablement coincidé avec les secteurs de pêche des guillemots qui figurent parmi les espèces les plus menacées de cette région.

En second lieu, il convient de tempérer cette impression d'innocurié en soulignant le fait que la disparition d'un à trois guillemots constitue une perte non négligeable dans une population dont le niveau est toujours très bas (55 à 60 couples en 1979) en dépit d'une toute récente et très timide tendance à la reorise.

Incident mneur, l'épisode du Sea Valiant nous paraît toutefois exemplaire à plus d'un titre: par la simplicité de son déroulement, la multiplicité de ses effets et la possibilité exceptionnelle de dresser un bilan complet de l'impact du pétrole sur l'avifaune. Mais cet événement témoigne de manière tout aussi exemplaire du peu d'intérêt que, dans des cas semblables, les autorités responsables ont jusqu'à présent manifesté à l'égard du milieu naturel en général et des populations d'oiseaux en particulier. Avoir permis au Sea Valuant d'appareiller avant que le fuel ait cessé de fuir constitue en l'occurrence une grave et inexplicable erreur qui a exactement décuplé les surfaces attentes par la pollution et dont les conséquences auraient pu être désastreuses pour des colonies d'oiseaux marins qui comptent parmi les plus riches et les plus intéressantes de nos côtes.

ANNEXE

Tentatives de nettoyage

Les otseaux recueillis vivants ont été rassembles dans les locaux de la réserve Michel-Hervé Julien en Goulien, La méthode de démazoutage employée a été celle couramment utilisée — et désormais parfaitement maîtrisée — par B.M. Marsault a Exmouth et par la R.S.P.C.A. au centre de Taunton (Grande-Bretagne).

En depit de toute notre expérience et de la constitute à dét un cehe total. En premer leu, les peu de place efforts, cette tentative a dét un cehe total. En premer leu, les peu de place efforts, cette entative a de la nettoyage et le volume très réduit de la volère ont rapidement lis souls aux des problèmes essentiel est lé à la nature du produit polluant lu-même. Les opérations de nettoyage, assurées par quatre personnes seulement, out sapidement mis en évidence une extrême difficulté à climiner tout à fait les hydrocarbures imbiant le plumage des oiseaux Lors de climiner tout à fait les hydrocarbures imbiant le plumage des oiseaux Lors de a phase ultime et critique du rinçage, nous ne parvennons pas à obtenir l'effet de perlage de l'eau sur les plumes, caracteristique des nettoyages réusses. Il toutes, responsable du centre de recherches de la RSPCA, nous a ulti-climiner sont unpossible que nous soupconnouss: certains types de fuel très un trainer de l'entre de l'experiment de l'entre de l'

Dans notre cas, constatant progressivement notre încapacité à restituer aux conditional leur étanchéilé, facteur qui conditionne totalement leur réhabilitation et leur réinsertion dans le milieu naturel, nous avons également été amenés à supprimer peu à peu les oiseaux restant en volière. Un doute subsiste cependant sur les possibilitées de nettoyage de ce type de pétrole au vu de nos observations

dans la nature.

REMERCIEMENTS

Nous sommes heureux de remercier ici toutes les personnes, ornithologues e, patituillers, ainsi que la bragade mobile de l'Office National de la Chael de Schies du-Nord et les services de l'Equipement de Bouarneme de na collaboration lors des ramassages d'osseaux nous a permis de d'esser le hibotation lors des ramassages d'osseaux nous a permis de d'esser le hibotation lors des ramassages d'osseaux nous a permis de d'esser le hibotation lors de la mobile de la concours au moment où nous devonos faire face à la fois à la collecte des schouages et au nettoyage des survivants. Nous remercions aussi Brightte Gurssus, qui a passé beaucoup de temps à consulter la presse locale pour reconstituer le film des dévênements, et enfin le CEDRE pour avoir bien voulu nous communiquer ses rapports indéties sur l'événement.

SUMMARY

The accidental discharge of thirty or forty toos of crude oil in Douanneser by (Finisters, France) in April 1979 caused the death of about 100 seabrds, of which more than 70 % were auks. Luckly, the impact on nearby scalable colones was shight. The interest of a study of such an incident is due to its completeness: the onset of the accident, the relative impact of the oil slicks and the finding of nearly all the corpses.

REFERENCES

Annezo, J.-P., et al. (1969). -- Actualités ornithologiques du 15 novembre 1968 au 15 mars 1969. Ar Vran. 2: 102-127

Anonyme (1979) - Opération Sea Valiant, Pollution par du fuel nº 2

BIRKHEAD, T.R. (1974). — Movements and mortality rates of Brit.sh Guillemots Bird Study. 21: 241 254.

BIRKHEAD, TR (1978) — Attendance patterns of Guillemots Uria aalge et breeding colonies on Skomer Island. Ibis, 120. 219-229

BIRKHEAD, T.R., LIYD, C.S. et CORKHILL, P. (1973). — Oiled seabirds successfully cleaning their plumage. British Birds, 66: 535-537.

CLARK, R.B., et KENNEDY, R.J. (1971) — How oiled seabirds are cleaned. Department of Zoology, University of Newcastle upon Tyne.

CRAMP, S, et SIMMONS, KEL (1977). — The birds of the Western Palearctic Vol. 1. Oxford: Clarendon Press

DENIS, J. (1979). — Accident du Sea Valiant. Compte rendu des missions effectuees sur les plages polluées les 2, 3 et 4 avril 1979
LLOYD. C.S. (1974). — Movement and survival of british razorbills. Bird Study, 21.

LLOYD, C.S. (1974). — Movement and survival of ordish razoromis bird Stady, 21 102-116.

Mean, C.J. (1974). — The results of ringing auks in Britain and Ireland. Bird Study, 21: 45-86.

MONNAT, J.-Y (1978). - Mortalites d'oiseaux à la suite du naufrage du pétrolier Amoco Cadiz. Penn ar Bed, 11: 339 360.

MONNAT, J.Y, et GLERMELR, Y. (1979) — L'Amoco Cadız et les Osseaux. Brest Société pour l'Etude et la Protection de la Nature en Bretagne

RSPB. (1979). - Marine oil pollution and birds RSPB., Sandy

SWENNEN, C. (1977). — Laboratory research on sea-birds Texel: Nether, ands Institute for Sea Research
WALLACE DIM (1973). — Sea birds at Lagos and in the Guif of Guines. Ibis. 115:

559-571.

WINGATE, D. (1973). — In: Pelagic tar from Bermuda and the Sargasso sca. Bermuda Biological Station Special Publ. 10 175-176

> Université de Bretagne occidentale Laboratoire de Zoologie, Aquaculture et Pollutions marines, 6. avenue le Gorgeu, 29283 Brest Cedex.

Réflexion sur le statut actuel de la Bernache nonnette (Branta leucopsis) en France

par Vincent SCHRICKE

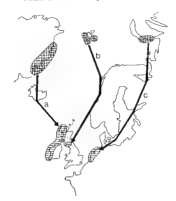
Lors d'invers caractérises par des vagues de 1101d, la France se révele étre un lieu d'accueil privilègue pour de nombreux Anatudés stationnant dans le nord-ouest de l'Europe. Durant cres périodes aux conditions météorologiques rigoureuses, le territoire français joue le rôle de réruge climatique pour certains Anséridés dout la Bernache nonnette (Branta leuropass). Depuis l'hiver 1978/79, le nombre d'observations de cette espèce tend à augmenter, c'est pourquoi il nous semble opportun de préciser son statut actuel dans notre pays.

DISTRIBUTION HIVERNALE DANS LE PALÉARCTIQUE OCCIDENTAL

Les Bernaches nonnettes fréquentant en hiver les pays du nord-ouest de l'Europe sont issues de trois populations (carte 1) dont les sites de reproduction, les voies de migration et les lieux d'hivernage sont bien séparés (CRAMP et SIMMONS 1977, OGILINE 1978):

- une population (a), nichant dans la partie est du Groenland, hiverne le long de la côte nord et ouest de l'Irlande et en Ecosse aux Nouvelles Hebrides. Son effectif en 1980/81 atteignait 39 000 sujets (Еввикс 1982);
- une population (b), estimée à 9050 individus en 1980/81, provient du Spitzberg (archipel de Svalbard) et occupe en période hivernale un seul secteur en Europe, le Solway Firth, localisé à la «frontière» de l'Ecosse et de l'Angleterre;
- une population russe (c) (île de la Nouvelle-Zemble) exploite en hiver la côte nord de l'Allemagne de l'Ouest et les Pays-Bas A la suite de vagues de froid, une partie de l'effectif est vue en Belgique et dans le nord-ouest de la France: cela a été le cas notamment au cours de l'hiver 1962/63 où les millers d'oiseaux observés provenaient de Hollande (province de Friesland) comme

L'Oiseau et RFO, V. 53, 1983, nº 2



Carte 1.- Aire de répartition des trois populations de Bernache nommette.

axe migratoire

l attestent les deux reprises d'individus bagués (tab. I) Après avoir enregistré une évolution croissante de son effectif en l'espace de 10 ans (25 000 en 1965/66; 50 000 en 1976/77), on assiste depuis la saison 1977/78 à une diminution sensible (ou à une stabilité relative) de la taille de la population (38 000 oiseaux en 1980/81; EBIRINGE com pers.). Ce déclin est dû en partie à un échec de la reproduction en 1977/78 et 1978/79 (moins de 10 % des individus ont moins d'un an.).

TABLEAU I - Origine des individus captures en France au cours de l'Inver 1962-63 (données C.R.B.P.O.).

Date de baguage Lieu de baguage Date de reprise Lieu de reprise

| 30-01-62 | Akmarijp | anvier 1963 | Aucenis (Loire-Atlantique) |
|----------|-----------|-------------|---------------------------------|
| 7-12-61 | De Kolken | 15-01-63 | Cap Gris-Nez (Pas de-Calais) |

CHRONOLOGIE DES OBSERVATIONS EN FRANCE (carte 2)

Dans son Inventaire des Oiseaux de France, Mayaub (1936) qualifie la Bernache nonnette «d'espèce migratrice, de passage en hiver le long



Carte 2.- Localisation des points d'observation de la Berosche nonnetts en France depuis l'hive: 1962/63,

| Chaque sigle représente | une salson hivernale (| octobre-mars). |
|-------------------------|---|-----------------|
| 1962/63 : O | 1972/73 : | 1981/82 : # |
| .963/64 : ❷ | 1973/74 ; | |
| 1964/65 : • | 1975/76 : ₽ | |
| 1965/66 : ❷ | 1976/77 : 👁 | |
| 1967/68 : 🖪 | 1977/78 : @ | |
| .968/69 : | 1978/79 : 4 | |
| 1969/70 : △ | 1979/80 : 😝 | |
| 1970/71 : 📤 | 1980/81 - 6 | |
| | 1962/63 : ○ .963/64 : ② 1964/65 : ③ 1965/66 : ③ 1967/68 : ■ .968/69 : □ 1969/70 : △ | .963/64 : © |

des côtes de la Manche et de l'Atlantique, elle est exceptionnelle dans l'intérieur et sur les côtes méditerranéennes ».

Non signalée au cours de l'hiver 1946/47 (Mavaun 1947), il faut ensuite française; néamions, entre 1946/47 et 1962/63, nous sommes convaincu que cette ole a du farre l'objet de nombreuses observations eu égard aux conditions climatiques plus ou moins sévères qui ont sévi certains hivers. Le signalement en France de la très rare Ole à bec court (Anser brachy-rhynchus) en décembre 1950 (Doutan 1951), en Janvier 1955 et surrout février 1956 (Roux 1957, Houcessex 1956-57) conforte notre opinion sur la présence certaine de la Bernache nonnette aux mêmes époques, d'autant plus que ces deux espèces fréquentent traditionnellement des sites d'hivernase identiques (Pays-Bas).

Hiver 1962/63: dès la fin décembre, une vague de froid envahut l'Europe occidentale, accompagnée de neige au voisinage de la mer du Nord, en particulier sur la Hollande. Environ 8 000 bernaches atteignent la France durant la deuxième semaine de janvier (Roux et Spitz 1963), sont 1 3 de l'effectif hivernant aux Pays-Bas en décembre 1962.

Elles se répartissent surtout sur la côte picarde (concentration de 5000 ind) mais sont aussi notées sur le littoral vendéen et charentais (100 ind.) et au bassin d'Arcachon (10 ind.) FERTI COM. pers.)

A l'intérieur, quelques stationnements sont signalés le long du cours de Loire (vallée de la Maine jusqu'à Orléans), en Sologne humide et en Seine et Marme (204 ind. à Lirv-s/Ourcq près de Meaux).

La côte nord et sud de la Bretagne ne paraît pas avoir subi un apport substantiel d'oiseaux; seul Lucus (1963) indique un vol de 7 individus le 11 ianvier à Saint Servan (Illeet-Vilaine).

Il est remarquable de constater une similitude entre l'importance des citules de Bernache nonnette et d'Ole rieuse (Anser albifrons) dont les plus forts stationnements ont été observés sur les mêmes sites. A cet égard on peut s'étonner de l'absence de bernaches en baie du Mont Saint Michel qui a accueilli au mois de janvier entre 2000 et 5000 Oles rieuses.

Globalement, toutes les bernaches ont été vues au nord d'une ligne bassin d'Arcachon-Luxembourg.

Hivers 1963/64 à 1977/78: cette période, aux hivers relativement cléments, a toutefois été marquée par plusieurs « vagues de froid » d'intensité variable. En jauvier 1965, une courte période de gel a affecté le littoral Manche-Atlantique , on retrouve cette situation climatique étendue à l'ensemble de la France au début de jauvier 1967 Pendant l'hiver 1967/68, an coup de froid touche en décembre et janvier la moitié est du pays gel neige mais la côte atlantique est épargnée. Enfin, à la fin décembre 1968, toute la France subit des conditions météorologiques assez dures avec plusieurs jours de gel et de neige. Ces « coups de froid » sont béanmons sans commune mesure avec ceux de février 1965, lauvier 1963 et 1979

Suite à la vague de froid de janvier 1963, aucune bernache n'est

observée en France l'hiver suivant (Roux et Spitz 1964), mis à part la capture d'un sujet hollandais bagué et repris en baie de Seine le 29/12/63. FOURNIER et SPITZ (1966) notent un individu en mars 1965 avec une

bande d'Oies des moissons (Anser fabalis) en Lorraine.

A l'exception d'un oiseau bagae le 9/01/60 aux Pays-Bas et repris dans le Nord en décembre, les hivers suivants (1965/66 et 1966,67) n'enregistrent aucun indice de présence de cette oie (Roux et al. 1967).

Dans le rapport annuel des dénombrements effectués durant l'hiver 1967/68. Brosselin (1969) note respectivement 2 et 6 individus en décembre et janvier en baie du Mont Saint-Michel. Cette zone humide accueille l'année suivante, en janvier, o bernaches (Roux et Tamisier 1969), par ailleurs signalées en Saône-et-Loire quelques jours auparavant (2 ind., fin décembre 1968). Il faut attendre janvier 1970 pour que cette espèce soit de nouveau vue en baie du Mont Saint Michel (1 ind) (GUERMELR et al 1968/74).

A partir de janvier 1971 et jusqu'en mars 1978, les données sont plus disparates et concernent principalement des sites continentaux : les étangs de la Brenne accueillent 70 individus en janvier 1971 et 1 en janvier 1974 (Perrinuis 1976); la Champagne, visitée par cette espèce en 1972/73 et 1973/74 (Manifo 1981), reçoit I sujet en janv.er et mars 1978 à l'étang du Der (Manéo s d), enfin, I oiseau est signalé à Saint-Dyé sur Loire (Loiret) le 24/11/76 (MUSELET et al, 1979).

Le reste des informations protent du nord de la France (CHAILLET 1978), où 2 individus sont notés en bate de Somme le 1er février 1976 et 2 au parc ornithologique da Marquesteire du 29 mars au 13 mai 1976; 8 oies sont également signalées en mai l'année suivante dans la Réserve d'Armbouts-Cappels.

 Hiver 1978/79 une vague de froid, sans précédent depuis 1962,63, envahit le nord de l'Europe et la France sin décembre début janvier Dans notre pays, elle reste limitée en temps à la première décade de janvier et en espace au nord et à l'est (Saint-Gérand et Le Toquin 1979).

Plusieurs centaines de bernaches sont alors observées sur quelques sites, surtout après la mi février (Mahéo op cit) : 500 en baie de Somme ou au parc du Marquenterre, fréquentant essentiellement les polders jusqu'en mars (COMMECY com. pers); 225 en Champagne (Reservoir Seine, étang du Der); 120 en Normandie (departements de l'Eure, da Calvados et de la Manche); 100 en baie du Mont Saint-Michel le 18 février (Yésou 1980).

Quelques individus (effectif < 50) en transit ou en stationnement sont signalés également ailleurs durant cette période de froid;

- Dans le Nord, Tombal (1979) indique la présence de quelques oiseaux. toujours en compagnie d'Oies rieuses, à Linselles, Lambus et Audinghem pendant un mois (26 janvier au 26 février).

- En Bretagne, Yésou (op cit) souligne une premier passage dès es premiers jours de janvier : 1 ind. en baie du Mont Saint-Michel, 38 dans le golfe du Morbihan et 10 au marais de Gré/Ancenis (Loire-Atlantique) le 2/01; 1 à Larmor-Pleubian (Côtes-du-Nord) le 5/01. Ensuite, seul l'estuaire de la Loire fournit quelques données sans que les dates, fort décalées, permettent de traduire un stationnement de longue durée: 7 à Donges le 16/01, 5 à i'île du Grand Chevalier et 1 à Couéron le 17/01; 1 à Couéron le 17/02 et 2 au même endroit le 5/03.

- En Charente-Maritime, Burneleau (com. pers.) observe à Saint-

Sauveur-d'Aunis un vol de 23 bernaches le 1er janvier.

Au lac de Rillé (limite des départements Maine-et Loire/Indre-et Loire), 7 bernaches sont observées du 18 au 25 février (Corsuler com. pers.).

Relative de Rillé (limite des départements Maine-et Loire/Indre-et Loire), 7 bernaches com. pers.).

En Sologne, l'étang du Puits (Loir-et-Cher/Cher) reçoit 3 individus le 13 janvier, l'étang du Craon (Cher) 8 le 19 février (Chavigny et al. 1982)

Si toutes ces observations ont été faites quelques jours après le début de la vague de froid, il est intéressant de citer la présence de bernaches bien avant l'arrivée du froid. ainsi, I oiseau est vu sur la Loire en amont d'Angers du 1^{sv} au 4 octobre 1978 et 1 le 2 décembre, en Sologne, à l'étang de Marcilly (Loiret-Cher).

 Hivers 1979/80 et 1980/81: les deux années suivant la vague de froid de janvier 1979 ont été marquées pendant les mois d'hiver par des

conditions climatiques radicalement différentes.

En 1979/80, une « vague de froid » d'origine orientale, aux températures moins rigoureuses que la saison antérieure, a envahi la France du 10 au 20 janvier, mois assez doux en 1980/81 mais précédé par contre d'un coup de froid en novembre et décembre.

Les recensements nationaux de janvier 1980 (SAINT-GÉRAND 1981) souli gnent 3 observations de bernaches: 2 individus en baie de Somme, 1 en Lorraine et 1 en région parisienne (château de Chantilly). Dans ce dernier cas, il s'agissait en fait d'une échapoée de captituté

Les autres informations, issues de la région Nord-Pas-de-Calais, font état d'individus vus au printemps: 1 à Deulemont (Nord) dans une prairie le 10 avril, 1 à Romelaere/Saint-Momelin (Pas-de-Calais) le 3 mai (Kérautret com, pers.) et 1 le 1^{er} ium au marais d'Hautebrut (Somme) (CHAILLET 1981).

La baie de Somme (5 ind. en janvier 1981, SAINT-GÉRAND 1982) et la baie du Mont Saint-Michel (4 ind. du 23 au 28 janvier; SCHRICKE 1981) sont les seuls sites français à avoir accueilli des bernaches au cours de l'hiver 1980/81.

- Hiver 1981/82° une partie de la France a été touchée par deux vagues de froid: la première en décembre 1981 (du 13 au 21) et la deuxième en janvier 1982 (du 5 au 16). Il en a été de même des pays stués au nord (Belgique, Pays-Bas, lies Britanniques et Scandinavie) et à l'est (Allemagne de l'Ouest et UR.S.S. notamment) Les quartiers d'hivernage nord occidentaux ont été sévèrement affectés par ces conditions climatiques (gel, nege) (ANONYME 1982). Dans notre pays, le froid est resté limité au nord d'une ligne Finistère-Jura. Les observations de bernaches, plus nombreuses que les hivers précédents, proviennent uniquement de la façade Manche-Atlantique:
 - après la première vague de froid, 1 oiseau est noté à Goulven (Finistère) du 29 décembre au 8 janvier (Yésou com. pers.), 1 le 20 décembre à Gelfosses-sur-Mer (Manche) et 2 le 4 janvier en bale du Mont Saint-Michel;

— apres la deuxième vague de fro.d, Trollier (com. pers) indique en baie de l'Aiguillon 4 individus en compagnie d'Otes cendrées (Anser anser) le 17 janvier et 3 le 21; à Saint-Germain-sur-Ay (Manche), 1 bernache est observée le 8 janvier.

Au cours de cette année là, le suivo ornithologique réalisé en bair dont Sannt-Michel et ses environs immédiats (marais périphériques) a permis l'observation de cette oue en automne et au printemps: du 2 octobre au 7 novembre, 2 ocranaches stationnent dans la réserve de chasse martitme, soit sur les bancs sablovaseus, soit en bordure des herbus l'ans les zones à Puccuellia maritima ou Salicornia sp dont elles se nourrissent. Puis, du 6 au 20 avril, ce sont 7 individus qui sont notés dans l'anse de Modirey, prairie naturelle située à 5 km au sud du Mont Saint-Michel, enfin, une visite au marais de Sougeal le 17 mai nous fait découvrir 6 orseaux en compagnie d'un troupeau d'Oles domestiques (Schrikex 1982).

DISCUSSION

La synthèse des observations de Bernaches nonnettes en France deputs 1936 permet de révéler plusieurs faits:

 Une présence régultère d'individus en France à la suite de vagues de froid touchant les sites traditionnels d'hivernage de cette espèce (Pays Bas). Leur répartition spatiale est Imitée géographiquement au nord d'une

.gne bassin d'Arcachon-lac Léman, L'importance des effectifs français est iée à la nature et à l'ampleur de chaque coup de froid.

Amst, les hwers 1955/56, 1962/63, 1978/79 et 1981/82 ont tous été marqués par des conditions météorologiques très dures au cours desquelles les zones hollandaises fréquentées par cette ole ont enduré pendant plusieurs ours les métaits conjugués du gel et d'une abondante couverture neigeuse. Ces deux facteurs climatiques (gel - neige) rendent les sites alimentaires naccessibles aux oles et déclenchent leur fuite vers la Belgique et la France 8000 ind. en ianvier 1953 : 1000 en ianvier 1979.

Au cours de ces périodes, les bernaches se concentrent essentiellement sur le littoral Manche-Atlantique (côte picarde, baie du Mont Sannt Michel, estuaire de la Loire, Vendée) mais également dans l'intérieur du pays

cours de la Loire, Sologne et Champagne humide).

Sur les principaux sites, les arrivées s'effectuent quelques jours après le début de chaque vague de froid (décembre-janvier). En général, les coseaux, souvent associés à d'autres espèces d'oies (cendrées, reuses, moissons), sont observés en zone tidale (vasieres, prés salés) et en zone terrestre (prairies naturelles et cultivées). Leur durée de stationnement est variable, de quelques jours à un ou deux mois (jusqu'en février-mars)

En règle générale, la distribution spatio-temporelle des bernaches lors d'hivers rigoureux dépend d'une part des potentialités d'accuell propres a chaque zone (localisation, diversité des milleux, richesse avifaunistique, présence de réserves, etc.) et d'autre part de l'intensité du coup de froid;

a ce sujet, il est probable que les oies suivent la progression du front d'air froid dont les limites géographiques fluctuent d'un hiver à l'autre

2) Une présence annuelle ou quasi-munuelle en inver de cette espèce, toujours en fauble nombre, dans trois secteurs depuis 1918,79: 2 sites maritimes la côte picarde (baie de Somme en particulier) et la baie du Mont Saint-Michel — 1 site continental — la Champagne humide (Réservoir Seine, lac du Der).

Ces zones humides sont depuis plusieurs années des lieux d'hivernage pour les Anséridés. Ja baie du Mont Sanit-Michel pour les Oies neuses, la baie de Somme et la Champagne humide pour les Oies cendrées et les Oies des moissons (H-MERY et al. 1979). La présence de ces oies est hée notamment aux mesures de protection dont bénéficient ces zones réserve de chasse maritime sur les deux centres littoraux, réserve de chasse nationale à l'étang du Der. En outre, la réserve de la baie de Chasse nationale à l'étang du Der. En outre, la réserve de la baie de Comme joux-e le parc ornithologique du Marquenterre qui possède une collection d'Oiseaux désailés dont 5 Bernaches nonnettes. Cet ensemble de facteurs contribue à donner à ces sites un pouvoir attractif évident: ceci est d'ailleurs corroboré par l'observation assez fréquente des bernaches aux côtés des autres espoèses d'oiés.

Mais si ces sites favorables sont depuis 1978/79 capables de recevoir un nombre restreint de bernaches en periode hivernale, il faut souligner que cette s.tuation nouvelle a sans doute été provoquée par le phénomène de rémanence migratoire manificisé par l'ensemble des Anatidés les deux années suivant l'hiver 1978/79. Les bernaches observées sur ces sites, mais aussi en d'autres heux, n'ont certainement pas échappé à cette règle, des sujets hollandais étant revenus sur les lieux découverts en France en janvier 1979, sans exclure toutefois la possibilité d'individus échappés de cantivité.

Par sa situation géographique (point le plus proche des sites traditionnels d'hivernage) d'une part, par sa capacité d'accueil (réserve, parc) d'autre part, la région du nord de la France est la meux placée pour recevoir des bernaches durant l'hiver (effectif < 10 depuis 1978/79).

3) La disparité des observations dans le temps et dans l'espace.

L'analyse des informations recueillies depuis 1962,63 souligne l'irréquiarité des observations à des périodes différentes (printemps, automne, hiver) en des lieux éloignés géographiquement les uns des autres. Ce constat soulève le problème de l'origine de ces oiseaux : s'agit-il de sujets sauvages ou d'individus échappés de captivité? Plusieurs réponses peuvent être apportées à cette question

En première hypothèse, les oiseaux ont une origine sauvage. S'ils proviennent des Pays-Bas, deux cas se présentent:

a) il s'agit de sujets qui reviennent sur les lieux découverts en France après les vagues de froid (rémanence migratoire); apparemment les sites qui avaient bénéficié d'un apport d'oisseaux en janvier 1963 et 1979 n'ont pas été fréouentés en 1961/64 et 1979/80 (Sologne et Brenne en particulier).

b) ce sont des oiseaux qui, indépendamment des coups de froid et

du phénomène de remanence migratoire, poursuivent leur migration vers le sud selon trois processus :

- oiseaux entrainés par les populations d'Oies cendrées et d'Oies des moissons transitant par les Pays-Bas au cours de leurs mouvements postnuptiaux;
- oiseaux poursuivant leur migration lors de leurs arrivées sur les sites classiques d'hivernage.
 - Ces deux hypothèses pourraient justifier les observations précoces d'octobre et novembre;
- oiseaux continuant leur route lors des déplacements locaux s'effectuant chaque hiver aux Pays-Bas: on sait en effet qu'il existe un glissement de la population du nord au sud, la région des Wadden accueillant la majorité des bernaches en octobre-novembre, celle du Delta en janvier (Roon et al. 1981). Cette suggeston pourrait répondre aux observations faites lors d'luvers clements (janvier 1971, 1973, 1974 et 1978).

Il peut également s'agir d'oiseaux sauvages provenant d'une autre popuation. Citons l'exemple d'un sujet bagué au Spitzberg le 10/08/68 et repris ceux mois plus tard en Gironde

En deuxième hypothèse, les oiseaux appartiennent à un stock d'individus echappés des parcs et réserves ornithologiques. Cette origine captive, déjà évoquée chez d'autres Anséridés observés en France (Oie des neiges, Anser caerulescens; Yésou 1980), doit être prise en considération en raison du problème actuel que posent les introductions et réintroductions d'espèces (l'exemple de la Bernache du Canada, Branta canadensis, en Grande-Bretagne est à cet egard hautement significatif; CRAMP et SIMMONS op. cit.). Dans notre pays, plusieurs parcs et réserves ornithologiques ont introduit en semi-liberté la Bernache nonnette : citons en particulier les parcs du Marquenterre (Somme) et de Branféré (Morbihan) et la réserve de Saint-Denis-du-Payré (Vendée). On sait d'autre part que les bernaches captives sont parfaitement capables de se reproduire entre elles mais aussi avec des sujets sauvages; c'est le cas en Belgique (réserve du Zwin), en Angleterre (réserve de Slimbridge) et maintenant en France au parc du Marquenterre (accouplement entre un mâle captif et une femelle sauvage en 1981; production de deux jeunes le 17 juillet). En dehors de tout contrôle et surveillance, les jeunes oiseaux volants deviennent plus ou moins erratiques et à la limite peuvent quitter les endroits où ils sont nés à la faveur de certaines conditions (association avec d'autres espèces dont ils suivent le cycle migratoire, vagues de froid). L'illustration en est donnée par deux individus, nés en captivité en Belgique et en Angleterre et repris en France : voir le tableau II.

TABLEAU II

| Date de baguage | | Lieu de baguage | Date de reprise | Lieu de reprise | |
|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--|
| | 12-07-72 | Zwin | 9-02-73 | Le Bourg St-Léonard (Orne) | |
| | juillet 1975 | Durham | 19-12-81 | La Hume (Gironde) | |

A la suite de ces remarques, il est logique d'admettre une double origine pour les Bernaches nonnettes observées en France en dehors des vagues de froid:

- une origine sauvage pour une minorité d'individus notés principalement en hiver normal (décembre-janvier) et en automne (octobrenovembre):
- une origine captive pour une majorité d'individus notés au cours de ces trois périodes mais surtout au printemps, même sur la côte picarde où l'on assiste depuis 1978/79 à un estivage de quelques suiets sauvages.

En conclusion, nous pouvons affirmer, en l'état actuel de nos connaissances, que la Bernache nonnette ne peut plus être qualitiée d'espèce rare en France. A la suite de la succession d'huvers rigoureux qu'à connus notre pays depuis 1978/79, cette oie, protégée depuis 1966, hiverne presque régulièerment, en très faible nombre, grâce aux capacités d'accueil de quelques sites et à l'attrait exercé par le réseau de réserves marilimes, notamment celles localisées en bordure du lattoral Manche-Atlantique. Cette situation demande toutelois confirmation au cours des prochannes années.

Tant que des doutes subsisteront sur l'origine des individus, on ne pourra en aucun cas lut accorder le statut d'espèce hivernante. A l'avenir, pour lever toute ambiguité, il serait indispensable d'une part que l'on puisse connaître en permanence le stock d'oiseaux captifs et échappés et d'autre part que soit effectué en cas de succès de nidification un contrôle et un stivi sicientifique de la population captive par l'intermédiaire des méthodes de marouase ou basuase.

REMERCIEMENTS

Il m'est agréable ict de remercuer chaeureusement les nombreuses personnes qui mont fait part de leurs observations et de leurs conscilé; ye mentanosit plus part.colhèrement M. F88Nx (Research Inst.tule for Nature Management, Netherlands) qui m'a donne de préciseuses indications sur cette espece. Mes remerciements vont enfin au CRBPO pour les renseignements qu'il a bien voulu me communiquer

SUMMARY

During severe winters, France receives a varying number of Barnacle Geese, Brania leucopsis (8 000 in January 1979, They mainly occur on the Channel and Atlantic seaboards and are sometimes seen inland

Since the hard winter of 1978/79, it has occured nearly every year at three principle sites (the bays of Mont Saint-Michel and the Somme and the Champage region). They occur here due to , the traditional presence of other Geese, the areas are hunting reserves and favourable feeding and resting sites

REFERENCES

- ANONYME (1982). Effets des vagues de froid de decembre 1981 et de janvier 1982 sur les Anatidés. Bull. Mens. Off Nat. Chasse, 57: 9-11
- Brosselin, M., Roux, F., et Iamisifr, A. 1969) Dénombrements d'Anatidés en France. Hiver 1967-1968. Oiseaux de France, 52: 14.
- CHAILLET, B (1978). Sauvagines rares. La Sauvagine et sa chasse 178 · 28-35 (1981). Sauvagines rares. La Sauvagine et sa chasse, 205 : 30-31
- CHAVIGNY, D, et al (1982). Actualités ornithologiques; période du 16-11-78 au 15-11-80. Bull. Assoc. Nat. Orléanais, 1: 1-58
- CRAMP, S., et STAMONS, K.E.L. (Edit) (1977). Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa (Vol. 1). Oxford et Londres: Oxford Univ. Press.
- DOUALD, J. (1951). Les Otes sauvages dans l'estuaire de la Lo.re (hiver 1950-51) Alauda, 19: 172-177.
- EBBINGE, B (1982) The status of Branta leucopsis in 1980-81. In: IWRB XXVIIIth Annual Meeting; Proceedings of Symposium: Population ecology of waterflow!. Debreco., Hungary (1981) Aquila, 88: 500s presse.
- FOURNIER, O., et SPITZ, F (1966). Les recensements hivernaux d'Anatidés en 1964-1965. Oiseaux de France, 46: 18-22.
- Guermeur, Y., et al. (1968-1974). Actualités ornithologiques. Ar Vran, tomes I à VII.
- Hénery, G., Houtsa, F., Nicolau Guillaumer, P., et Roux, F. (1979). Distribution géographique, importance et evolution numeriques des effectifs d'Anatidés et de Foulques hivernant en France juanver 1966-1976). Bull. mens Off. Nat Chasse, n° sp. Scien. Techn. 5-91.
- HOLGERSEN, H. (1956 57). Pinkfeet in Europe: the effect of the cold weather of February 1956 on the distribution of Pink-footed Geese in nort-west Europe. Wildfowl Trust Abm. Rep.: 170-171.
- Lucas, A (1963). Les conséquences du froid sur la faune dans le Massif Armoricain. Penn ar Bed, 32: 1-10.
- MAHÉO, R. (s. d.). Recensement des Anatidés hivernant en France (1977 et 1978) Résumé. Doc. dact.: 3 p.
 - (1981). French National Report. In. IWRB XXVIIth Annual Meeting Debrecen, Hungary (1981) Bull. IWRB, 47: 37-41.
- MAYAUD, N. (1936). Inventaire des Oiseaux de France. Paris: Ed. Blots.

 (1947). Les Oies et Cygnes en France durant l'Inver de 1946-1947, Alauda.
- 13: 138-140.
 MUSELET, D., et al. (1979). Actualités ornithologiques, période du 16 XI 1976 au
- 15-XI-1977. Bull. Assoc. Nat. Orléanais, 28: 3-30.
- OGILVIE, M.A. (1978). Wild Geese. Berkhamsted: Poyser.
- Perthuis, A. (1976) Actualités ornithologiques, période du 1st janvier 1972 au 15 novembre 1975. Bull. Assoc. Nat. Orléanais, 19: 3-18
- ROOTH, J, et al. (1981). Numbers and distribution of wild geese in the Netherlands, 1974-1979. Wildfowl, 32: 145-155
- Roux, F. (1957). Enquête sur les conséquences des grands froids de février 1956 à l'égard de l'avifaune en France Donnees générales Considerations analytiques sur les reprises d'ânsériformes L'Oiseau et R.F.O. 27: 72-95.
- ROUX, F, et Spirz, F. (1963). Les stationnements d'Anatides en France pendant la vague de froid de 1962-63. Oiseaux de France, n° so

- (1964). Les recensements d'Anatidés en France pendant l'hiver 1963-1964 Oiseaux de France, 43, 1-17
- Roux, F., Spitz, F., et Tamisier, A. (1967). Dénombrements d'Anatidés en France Hivers 1965-1966 et 1966-1967 Oiseaux de France. 49: 23-39.
- ROUX, F., et TAMISHE, A. (1969). Importance des effectifs et distribution globale des Anatités hivernant en France. Saison 1968-1969. L'Oiseau et R.F.O., 39. 121-139.
- SAINT-GÉRAND, T., et LE TOQUIN, A. (1979). Analyse des denombrements d'Anatides et de Foulques hivernant en France (janvier 1979). Bull mens. Off. Nat Chasse, nº sp. Scen. Techn.: 541.
- SAINT-GÉRAND, T. (1981). Analyse des dénombrements d'Anatidés et de Foulques hivernant en France (janvær 1990). Bull. mens Off. Nat. Chasse, 53: 19-36 (1982). — Analyse des dénombrements d'Anatidés et de Foulques hivernant en France (janvier 1981). Bull. mens. Off. Nat. Chasse, 55: 25-44
- Schricke, V. (1981). Observation de 4 Bernaches nonnettes (Branta leucopsis) en base du Mont-Saint-Michel en janvier 1981. Penn ar Bed, 106: 122.
 - (1982). Contribution à la gestion cynégétique des Anatidés stationnant en baie du Mont-Saint-Michel. Rapport de synthèse 1980-1982 Convention Université de Rennes-L'ANCGE: 97 p.
- Tombal, J.-C. (1979). Synthèse des observations de l'hiver 1978-1979 Le Herou, 3 10.94
- Yésot, P. (1980). L'Ote des ne.ges, Anser caerulescens L., en France. Alauda, 48 21-26.
 - (1980) Synthese «Cygnes Oies, Bernaches / Bretagne Hiver 1978-79 ».
 Ar Vran, 22: 22-30

Laboratoire d'Evolution des Systèmes naturels et modifies, Muséum national d'Histoire naturelle, et Laboratoire de Zoologie et d'Ecologie, Université de Rennes-I, avenue du Général Leclerc, 1394? Rennes Cedes (adresse actuelle)

Données récentes sur l'avifaune des îles Kerguelen (Terres australes et antarctiques françaises)

par Thierry THOMAS

L'archipel des Kerguelen (49°S, 69°E) est situé sous la convergence antarctique à 3500 km au soudest de l'Afrique et à 2000 km du continent antarctique. Son avifaune, essentiellement constituée d'oiseaux marins, a fait l'objet de deux publications de synthèse par PAULIAN (1953) et DERENNE, LUTBERY et l'OLIU (1974). Ma fonction d'hydrobiologiste ne m'a pa permis deffectuer des observations ornithologiques suivies qui auraient été nécessires à un travail systématique. Toutefois, bon nombre de points concernant l'avifaune de l'archipel restent obscurs, ce qui justifie la présente note, rassemblant des données éparses collectées au cours de déplacements dans la moutié est de l'archipel entre janvier 1978 et avril 1979.

LES OISEAUX NICHEURS

1.1. DATES DE LA PREMIÈRE PONTE

30 especes sont actuellement considérées comme nicheuses sur l'ensemble de l'archipel (JOUFNTIN, MOUGN, STAIL et WEIMERSKIRCH SOUS presse). Nous avons relevé les dates de première ponte pour quelques-unes d'entre elles. Elles sont regroupées dans le tableau I et comparées à celles de PAULIAM (1933).

Ces dates sont à quelques jours près tout à fait comparables à celles de PAULIAN (1953), sauf pour le Goéland dominicain, le Cormoran de Kerguelen et le Canard d'Eaton.

— Les deux premières espèces nichent en colonies, or nous avons pu observer des écarts importants dans les dates de pontes entre différentes colonies. Par exemple en janvier 1977, les jeunes commorans de la pointe Molloy étaient en moyenne en avance de 15 jours sur ceux de la pointe Denis (Portaux-Français). De même les premières éclosions survenaient le 27/11/78 à la pointe Morme alors qu'elles n'avaient pas encore commencé

L'Oiseau et R.F.O., V 53, 1983, nº 2.



Fig. 1. - Localisation des sites prospectes

le 18/12 au Canyon des Sourcils noirs (presqu'île Jeanne-d'Arc). Des observations comparables ont été faites sur les colonies de goélands. PAULIAN (1953) avait fait les mêmes remarques sur ces deux espèces.

La reproduction du Canard d'Eaton semble caractérisée par une table synchronisation des reproducteurs En effet, outre la différence de 6 semaines entre les observations de PAULIM et les nôtres dans les dates de première ponte, nous avons observé des poussins en duvet du 9/11/78 au 30/3/79, e qui représente un étalement de pluis de 4 mois et demi pour la période de ponte. Cette durée est considérable par rapport à la majorité des espèces de Kerguelen.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR QUELQUES ESPÈCES NICHEUSES

1.2.1 Albatros à sourcils noirs (Diomedea melanophrys Temminck).

Deux séjours au Canyon des Sourcils noirs en octobre et décembre 1978 ont permis d'effectuer des comptages sur les deux colonies, ainsi que quelques observations.

Les premières pontes ont été vues le 12 octobre et les premières éclosions le 16 décembre.

La colonie nord comptait 200 couples nicheurs et la colonie sud 1 200 couples régulièrement répartis sur le pourtour du cirque. Derenne et al.

(1974) donnaient un effectif de 400 couples pour cette dermère colonie, mais seule une partie en avait été prospectée.

Avec la petite colonne du cap Français (50 couples) découverte par Toulu (1967) et celle plus importante de l'île de Croy (300 couples) (Jouvernit et al. sous presse), les effectifs d'Albatros à sourcils noirs aux Kerguelen «Célèvent actuellement à 1750 couples reproducteurs. Ce chiffre est probablement sous-estimé, certaines régions de l'archipel ayant été peu prospectées.

12.2 Albatros à tête grise (Diomedea chrysostoma Forster)

Cette espèce a été observée à deux reprises, au Canyon des Sourcils noirs (janvier 1978 et 10/11/78). Au même endroit, des observations régulières ont été faites par Pascal. (1978 et 1974 et 1975. Cet auteur mentionne également 1 couple reproducteur en 1975. La découverte toute récente d'une colonie d'Albatros à tête grise forte de 5000 couples aux îles Nuageuses, au nord ouest de l'archipel (Jouventin et al sous presse) rend beaucoup plus explicable la reproduction occasionnelle et les observations régulières de cette espèce au Canyon des Sourcils noirs.

1.23 Albatros fuligineux à dos clair (Phoebetria palpebrata Forster).

Parmi la relative concentration d'oiseaux du Canyon des Sourcils noirs (88 ocuples reproducteurs, Derenne et al 1974), certains individus nettement plus sombres ont été observés en octobre et en décembre 1978. La couleur de leur piamage était tout à fait comparable à celle d'Albatros fuligineux à dos sombre (Phoebetria fusca) bien que la présence de cette espèce soit discutée aux Kergueien. Les oiseaux en vol, qui ont pu être identifiés à la coloration du bec, étaent des P. palpebrata. Un couple installé sur un nid et présentant ces caractères a également pu être approché en octobre et, là encore, il s'agissaut en fait d'Albatros fuligineux à dos clair. En décembre, le nid était abandonné. Ces oiseaux sont peut-être des immatures à la robe sombre présentant des ébauches de comportement reproducteur. PASCAL (1978) signale la reproduction de 3 couples d'Albatros fullgineux à dos sombre sans toutefois avoir pu inspecter les nids. Cette dernière boservation mériterait donc d'être confirmée dans les années à veuir.

124. Pétrel géant subantarctique (Macronectes halli Mattews), Pétrel géant antarctique (Macronectes giganteus Gmelin).

Des effectifs importants de Pétrels géants subantarctiques (Macronectes halli) sont connus de longue date (PAULIAN 1953) aux environs de Port-aux-Français, Les colonies situées entre la pointe Guite et la pointe Morne se répartissaient comme suit en 1978:

Pointe Morne: 280 couples reproducteurs Rivière des Albatros: 5 couples. Pointe Millot (Isthme bas): 40 couples Pointe Guite: environ 100 couples.

L'effectif total de 425 couples reste stable par rapport aux données de

MILON et JOUANIN (1953) et de DERENNE et al. (1974), qui signalent respectivement 400 couples pour ce secteur. Toutefois, d'importants déplacements ont eu lieu à l'intérieur de l'ensemble de ces colonies. En 1972, la plupart des nids étaient recensés aux environs de la pointe Guite, alors qu'en 1978 les deux tiers des effectifs nichaient à la vojinte Morne.

Une identification systématique des couveurs (n = 425) lors de chaque passage permet d'affirmer qu'aucun Pétrel géant antarctique ne nichait dans ces colonies en 1978.

Parmi les nombreux Pétrels geants identifiés en dehors des colonies entre janvier et septembre, aucun Macronectes giganteus n'a été aperçu. Les premières observations relatives à cette espèce datent du 15/08/78 entre la pointe Morne et le cap Ratimanoff. Quelques autres Pétrels géants antarctiques ont été déterminés dans la deuxième quinzaîne de septembre sur les côtes de la baie Norvégienne. Au début d'octobre les observations devenaient quotidiennes puis de plus en plus nombreuses jusqu'au 27/10/10 observations le 25/10, 10 oiseaux ensemble le 27/10 autour d'un cadavre d'éléphant de mer). Le 31, ils sont encore nombreux dans la baie Norvégienne puis disparaissent soudainement. La dernière observation se fera le 2/11. A partir de cette date jusqu'à mi-avril 1979, 1 adulte seulement a été vu le 22/12 à la pointe Morne.

Trois oiseaux en phase blanche ont été vus les 28/9, 27/10 et 2/11. Peut-être s'agit-il du même individu

La majorité de ces oiseaux étaient des adultes immédiatement reconnaissables au plumage de la tête et du cou blancs. Aussi souvent que possible, confirmation a été établie par la coloration du bec. En effet ces oiseaux, généralement posés autour des cadavres de jeunes éléphants de mer, étalent assez facilement approchables. Parmi eux, une minorité d'immatures entièrement sombres n'étaient identifiables qu'à la coloration du bec bleu vert à l'extérnité. Un de ces immatures bagués a pu être approché à moins d'un mètre, mais malheureusement pas capturé. La bague gravée « Muséum Paris » impliquat une provenance de Crozet ou, moins vraisemblablement de Terre Adélie. En effet, aucun Pétrel géant antarctique n'a été bagué à Kerpuelen (Derenne, Parévore et Van Beugenn 1972).

L'apparition de ces oiseaux en majorité adultes coîncide avec le début de la période de reproduction: la ponte de Crozet s'échelonne du 26/9 au 17/10 (Voisin 1968) D'autre part, elle correspond parfaitement à la période de formation des harems chez les éléphants de mer: les premières mises bas, sources de nourriture abondante pour les Pétrels géants, ont eu lieu le 10 septembre, soit 5 jours avant l'apparition des premiers Macro-nectes giganteus. Le 2 novembre, date de dernière observation de ces oiseaux, les harems étaient déjà bien démantelés et les femelles repartaient en masse.

Cette présence de Pétrels géants antarctiques en septembre et octobre peut s'expliquer de deux façons différentes:

Des colonies non encore répertoriées pourraient exister dans certains secteurs mal connus de l'archipel, et les oiseaux ne se déplaceraient vers la néninsule Courbet que durant la brève période de reproduction des

eléphants de mer. La distinction des deux espèces de Pétrels géants est récente (Bouene et Wariam 1966). A Kerguelen, les données antérieures sont confuses et demandent à être interprétées avec prudence. Depuis 1966, aucun élément ne permet d'affirmer que le Pétrel géant antarctique se reproduit dans cette localité.

— Dautre part, ces oiseaux pourraient être des immigrants d'archipels voisins (Heard, 500 km et Crozet, 1500 km). L'importance de la nourriture fournie par les éléphants de mer justifierait de tels déplacements relativement avels pour ces grands voilers. Rappeions que l'effectif d'éléphants de mer est estimé pour les Kerguelen à 190000 animaux (Pascal. 1981), soit les deux tiers de la population de l'occan Indien sud. Cette hypothèse est étayée par l'observation d'un Macromeres giganieus vraisemblablement bagué à Crozet et par l'absence totale de Pétrels géants antarctiques entre novembre et août dans la moitié est de la grande terre.

1.2.5. Sterne de Kerguelen (Sterna virgata Cabanis), Sterne subantarctique (Sterna vittata Gmelin).

La biologie des deux espèces de sternes nicheuses aux Kerguelen differe par plusieurs points (régime alimentaire, migrations, reproduction) étudiés par ailleurs à Crozet (Stath. et WEINERSKIRCH 1981).

a) Régime alimentaire.

Le régime alimentaire de S. wirgata en hiver est essentiellement constitue de crustaces marins prélevés en surface dans la zone de ressac. Un apport non négligeable est fourni par les rivières empoissonnées (les salmonidés ont été introduits a partir de 1938, in Davaine et Brati. 1981). Un petit groupe de Sternes de Kerguelen a pu être observé sur la rivière Norvégienne durant tout l'hiver: elles se nourrissaient de truitelles de 6 à 10 cm. Durant la phase de reproduction en novembre et décembre, les Sternes de Kerguelen observées dans la baie Norvégienne ont totalement disparu de la côte. Leur allimentation était altors vraisembablement constituée en majorité d'invertébrés terrestres et de salmonidés là où ceux-ci ont été introduits. Elles sont à nouveau apparues sur la côte, parfois en troupes importantes (jusqu'à plus de 50) lorsque les jeunes ont commencé à voler, à partir de début janvier.

Nous n'avons que très peu de données sur l'alimentation des Sternes sur l'alimentation des Sternes sont activate de la jumelle étaient tous constitués de petits poissons prélevés en mer. Nous n'avons jamais observé de Sternes subantarctiques pêcher en rivière.

A l'île de la Possession (archipel Crozet) les deux espèces de sternes ont un comportement alimentaire comparable en période de reproduction (STAHL et WEIMERSKIRCH 1981)

b) Migrations

Comme l'avait mentionné Patlan (1953), Sterna vugata est sedentaire alors que l'autre espèce est migratrice. En 1978, les premières Sternes subantarctiques ont été observées le 15 décembre. A la miavril 1979, la

plupart avaient disparu des côtes, mais on pouvait encore en observer quelques unes (adultes et juvéniles) dans la baie du Morbihan.

c) Reproduction

Les dates de prem.ère ponte (voir tableau I) étaient décalées en 1978 de 40 Jours, la Sterne de Kerguelen ayant pondu avant l'arrivée de l'autre espèce. PAI LIAN (1973) avait également constaté un décalage de 40 à 50 jours entre les deux espèces. Ces résultats sont voisins de ceux de l'archipel

TABLEAU I — Dates de premières pontes pour quelques especes nicheuses à Kerguelen (* Les dates suivies d'une astérisque ont été estimées, generalement, à partir de l'éclosion)

| | Espèces | 7951 Feullan, 1953) | 1978 "Rednest traves! |
|---|--|--|---|
| Memodat papou Derfou auster Derfou auster Derect allatros Albatros à Dorrella unas Albatros follanoux à dos claux Merel şânta absorteritos Derrocen de Europales Dana absorterit, que Colland dominionam Torras absorteret; que Colland dominionam | Вудинейбе разма Выбране обпромоти Очений выбот Вчений выбот Вчений выбот Вчений выбот Вчений выбот Сейний выбот Вчени «Спосте Всени Состе Всени Состе Всени Состе Всени Состе Всени Состе Всени Состе Всени Состе | 29 & 26.11 15.12 Behot Nov 20.8 17.11 Fan nov 18 10 20.11 Tio dat 5 11 | 31.6 ⁶ 22.11 ⁶ 10.12 11.10 28.10 17.6 24.10 18.10 23.10 ⁷ 5.11 20.12 ⁸ 5.11 |

Crozet (STAHL et WEIMERSKIRCH 1981) où les cycles des deux espèces étaient décales de 50 et 20 jours durant les printemps 1978 et 80; le deuxième écart était exceptionnellement court

14 pontes de Sternes de Kerquelen ont été exammées (île Haute et pénmaule Courbet), toutes conternaent 1 seul œuf. Ces données sont en accord avec celles de Paulian (1933) qui avant examiné 44 nids, mais sont en contradiction avec les résultats de Falia (1937) qui mentionnait une majorité de pontes à deux œufs.

Les 6 pontes de Sternes subantarctiques contenaient 1 œuf.

d) Les sites de nidification.

Ceux de Sterna virgata ont été trouvés à plus de 500 m de la côte à l'exception de 3 nids proches du litoral observés à 17le Haute. L'éloigement par rapport à la côte pouvait attemdre plus de 10 km au val Studer où les rivières ont été empoissonnées en salmonidés (Davaine et Perati. 1981).

L'observation d'une dizaine de sites de reproduction de Sternes subantarctiques n'a jamais permis de trouver un nid à plus de 200 m di rivage D'autre part, cette espèce ne s'aventure pas à l'intérieur des terres La Sterne subantarctique semble donc, comme à Crozet (STAIRI, et WEIMER-SKRERI 1981), beaucoup plus liée au milieu marin que l'espèce précédente, de par le régime alimentaire et le choix des sites de reproduction.

1.26. Petit Bec-en-fourreau (Chionis minor Hartlaub)

La ponte a lieu en janvier. Contrairement à Crozet où cette espèce ne parasite que les Manchots royaux en hiver et les Gorfous macaroni ou sauteurs en été (Jouvenix et al. 1981), nous avons trouvé des nids dans les colonies de Cormorans de Kerguelen (pointe Molloy) et d'Albatros à sourcils noirs, Coolonie nord au Canyon des Sourcils noirs, Des cas de parasitisme sur les cormorans et les albatros ont pu être observés notamment durant le nourrissage des jeunes.

2. LES OISEAUX VISITEURS

Pendant les 16 mois de séjour à Kerguelen, plusieurs espèces visiteuses ont pu être observées.

Ces oiseaux sont soit d'origine antarctique, soit des migrateurs prove nant de la zone paléarctique.

2.1. VISITEURS PROVENANT DE LA ZONE ANTARCTIOUR

6 especes ont été signalées jusqu'alors aux Kerguelen. A nos observations, nous ajouterons les espèces signalées précédemment.

Manchot empereur (Aptenodytes forstern): 1 individu a été signalé le 2/2/1898 dans la passe Royale (Hall 1910) et 1 en mars 1973 près du cap Cotter (Derenne et al. 1974).

Manchot à jugulaire (Pygoscelts antarctica): outre l'observation de Vorsin (1970), 2 oiseaux ont été vus aux environs de Port-aux Français en février et décembre 1978.

Manchot adélie (Pygoscelis adeliae): Tollu (1967) signale 2 observations en 1965 et 1966. Un visiteur a également été vu le 27/10/1978 à Port-aux-Français

Pétrel antarctique (Thalassouca antarctica): cet oiseau a été observé 2 fois aux Kerguelen, par DUARBIN (1975) d'une part et à la rivière Norvégienne le 10/8/1978 d'autre part.

Fulmar antarctique (Fulmarus glacialoides): SHARP (1878) signale la collecte de 3 individus en 1840 par l'expédition de Ross. Cette espèce n'a jamais été revue depuis aux Kerguelen.

Pétrel des neiges (Pagodroma nivea): il a eté observé à plusieurs reprises aux abords du glacier Cook par Tollu (1967)

La fréquence d'observation d'occasionnels antarctiques semble plus forte qu'à Crozet (STAIL et WEIMERSKIRCH en prép) et Marion (BURGER, WILLIAMS et SINCLAIR 1980).

Ce résultat n'est pas surprenant puisque, des trois localités, Kerguelen est la plus proche du continent Antarctique

2.2. VISITEURS PROVENANT DE LA ZONE PALÉARCTIQUE

Chevalier guignette (Tringa hypoleucos): 1 individu le 10/10/1978 au Canyon des Sourcils noirs.

Chevalier aboyeur (Tringa nebularia): 1 individu le 22/01/1979 à la rivière du Château.

Bécasseau cocorli (Calidris ferruginea): 1 individu le 25/10/1978 à la

La seule mention anterieure de migrateur paléarctique aux Kerguelen celle d'un Chevalier aboyeur (Jouann et Pullan 1954) à Port-aux-Français. Toutefois les trois espèces que nous signalons ont été observées aux îles Saint-Paul et Amsterdam (Sedonzac 1968) et Crozet (Stahl. et Weimersekindt en prép.).

Remarque: pour compléter ce tableau des oiseaux visiteurs aux Kerguelen, nous signalerons l'observation d'un Rolle africain (Eurystomus glaucurus) tué par un skua en novembre 1961 (Debenne et al. 1974).

REMERCIEMENTS

Je tiens å remercier vivement le Dr Pictre Jouventin pour avoir accepte de dinger et conseiller ce travail, amsi que MM. Jean-Claude Staff. et Henri Weimerskingen dont les conseils m'ont également été précieux.

SUMMARY

Additional information on birds breeding on the Kerguelen Islands obtained

between January 1978 and April 1979.

The dates of the various egg-bejing seasons for several species are given compared to previous data. Some supplementary information on the current status of the Grey-beaded Albatros (Diomedea Chirysostoma), the Black-browed Albatross (Diomedea melanophryst), the Light-manufel Soot Albatross (Phomedea melanophryst), the Light-manufel Soot Albatross (Phomedea melanophryst), the Crist (Repebetria palpebrata), the Giant petreis (Macronectes sp.), the Terns (Sterna virgata and S. vittata) and the Lesser Sheath bill (Chionis minor) is given.

Non-resident birds observed during the 1978/79 winter are listed, followed by a short account of the status of species that have visited the archipelago

REFERENCES

BOURNE, W.R P, et WARHAM, J (1966) - Geographical variation in the giant Petrels of the genus Macronectes. Ardea, 54: 45-61.

BURGER, A.E., WILLIAMS, A.J., et SINCLAIR J.C. (1980). — Vagrants and the paucity of laud bird species at the Prince Edwards Islands. J. Biogeog., 7: 305-310

- DAVAINE, P., et BEALL E. (1981). Introduction de salmonidés dans les terres australes et antarctiques françaises. In: Les écosystèmes subantarctiques CNFRA, 51: 289-300.
- DERENNE, P., PRÉVOST, J., et VAN BEVFREN, M. (1972). Notes sur le baguage des oiscaux dans l'archipel de Kerguelen depuis 1951. L'Oiseau et RFO., 42 69-83.
- DERENNE, P., LUFBERY, J., et Tollu, B. (1974) L'avifaune de l'archipel Kerguelen. CNFRA, 33: 57-87.
- DUJARDIN, J.-L. (1975). Observat.on d'un Pétrel antarctique (Thalassoua antarctica) aux iles Kerguelen. L'Oiseau et RF.O., 45: 93-94.
- FALLA, R.A. (1937). Birds. BANZARE Reports, B, 2: 1-304
- JOUANIN, C., et PAULIAN, P. (1954). Migratcurs continentaux dans ics îles Nouvelle Amsterdam et Kergueien L'Oiseau et R.F.O., 24: 136-142.
- JOUVENTIN, P., MOGIN, J.-L., STAIL, J.-C., et WEIMERSKIRCH, H. (1981). La ségregation écologique entre les ouscaux des fles Crozet. Données préliminaires. In: Les écosystèmes subantaretiques. CNFA, 51: 457-467.
- JOUVENTIN, P., MOUGIN, J.L., STABIL, J.C., et WEIMERSKIRCH, H. (Sous presse). The seabrids of the french subantarctic islands and Adelle land, their status and conservation. I CPB. Seabrid Workshop, Cambridge, 1982.
- Milon, P., et Jouanin, C. (1953). Contribution à l'ornithologie de l'île Kerguelen L'Oiseau et R.F.O., 23: 4-52.
- PASCAL. M. (1978). Note sur Phoebetria fusca, Diomedea chlororhynchos et Diomedea chrysostoma aux îles Kerguelen. L'Oiseau et R.F.O., 48: 69:70
- PASCAL, M. (1981). L'évolution numérique de la population d'eléphants de mer aux îles Kerguelen entre 1952 et 1979. In: Les écosystèmes subantarctiques. CNFRA: 51.
- PAULIAN, P. (1953). Pinnipèdes, cétacés, oiscaux des îles Kergucien et Amsterdam Mém. Inst. Sc. Madagascar, A, VIII 111-224.
- SEGONZAC, M. (1968). Données récentes sur la faune des îles Saint-Paul et Amsterdam. L'Otseau et R.F.O., 42: 3-68.
- STAHL, J.-C., et WEIMERSKIRCH, H. (1981). La ségrégation écologique entre les deux espèces de sternes des îles Crozet, În: Les écosystèmes subantarctiques CNFRA, 51: 49456
- Tollu, B. (1967). Reconnaissance systématique des côtes situées à l'est du méridien 69° 05'. TAAF, 40: 21-63
- Voisin, J.F. (1968) Les pétrels géants (Macronectes halli et M. giganteus) de l'île de la Possession. L'Oiseau et R.F.O., 38: 95-122.
- VOISIN, J.-F. (1970) Note sur la capture à Kerguelen d'un Manchot à jugulaire. Pygoscelis antarctica. L'Oiseau et R.F.O., 40: 97
- Voisin, J.-F. (1976). Observations sur les Pétrels géants de l'île aux Cochons (archipel Crozet). Alauda, 44: 411-429.
 - Section Socioécologie, Institut des Sciences de l'Evolution, U.S.T L., 34060 Montpellier.

Les oiseaux de la haie de l'Espérance, Péninsule antarctique (63°24'S, 56°59'W)

par J.-R. CORDIER, A. MENDEZ, J.-L. MOUGIN et G. VISBEEK

La baie de l'Espérance (1)* est située à l'extrémité nord de la péninsule antarctique (2). Profonde de 5 kilomètres environ, elle est largement ouverte au nord-est dans l'océan antarctique face aux illes Bransfield, d'Urville, Jounville et Dundec dont elle est séparée par le détroit de l'Antarctic (3). Sa face sud, où aboutit un glacier, et se face ouest, constituée de falaises abruptes et de glaces permanentes, ne semblent guère propices à l'établissement d'osseaux. En revanche, sur sa face est, déglacée sur une superficie d'environ 10 km² (5 km × 2 km), l'avifaune est extrêmement abondante

La côte est, dans l'ensemble, peu découpée (fig. 1), simplement marquée par deux baies — au nord, la baie de la Cabane (4), à l'ouest, l'anse de l'Aigle (5) — séparées par un cap, la pointe aux Phoques (6). Dans cette région, on accède à l'intérieur des terres par des pentes relativement peu abruptes menant à un plateau calibouteux aux reliefs peu accentués où s'étend un vaste lac, le lac Boeckella (7) à 40 mètres environ au-dessus du niveau de la mer. Plus au sud, vers le fond de la baie, la côte, rectiligne, est bordée de faiaises abruptes constituées par la face ouest des monts oe la Balafre (8) qui s'élèvent à une centaine de mètres d'altitude. Une vallée hébergeant plusieurs lacs les sépare vers l'intérieur des premières pentes du mont Flora (9), le point culminant de la région avec 510 mètres d'altitude.

Les tableaux I et II exposent la climatologie de la région de la baie de l'Espérance. Avec des moyennes annuelles de —5°3 pour la température, que 7,3 m/s pour la vitesse du vent et de 1150 Cal/m²/h pour le pouvoir de refroidfissement, la baie de l'Espérance jount d'un climat relativement lavorable — ce qui d'ailleurs semble étre fréquent en péninsule antarctique (REYNOLDS 1981 et tableau III). Quel que soit le mois de l'année, les maximums mensuels sont toujours largement positifs, avec un maximum absolu de +15°C. Les minimums sont, pour leur part, fortement négatifs, avec un minimum absolu de —32°C. La nébulosité est élevée — 6,0 octas — ainsi que l'humidité relative — 82 %.

L'Oiseau et RF.O, V 53, 1983 nº 2

^{*} Voir les notes p. 174

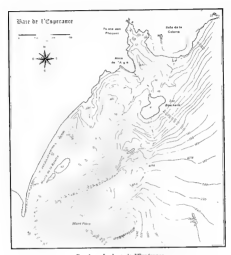


Fig. 1. - La baie de l'Espérance

Depuis e début de ce siècle, la baie de l'Espérance a vu passei pusieurs ornithologistes Le premier en date. Asuarsson, y a séjourne pendant l'hiver 1903 et a publié (1905) un inventaire faunistique détail, et precis dont nous avons fait grand usage. Après lui, Studris (1958) en 1948 et Novaris (1999) en 1955 - à notre commaissance les seuls observateurs ayant publie leurs résultats — ne se sont guère intéressés qu'aux Manchots délie Pygorcells adeliae, de loin l'espèce dominante dans la localité

Pour notre part, notre séjour a duré de la fin novembre 1979 à la mi-mars 1980 (16), et il a été consacré à l'étude ecologique des 8 espèrer inditicatrices En annexe, des observations ont également été faites sur les 10 espèces occasionnelles observées par nous ou par d'autres (tableau IV)

TABLEAU I. — Enregistrements météorologiques effectués à la baie de l'Espérance entre le 9 décembre 1979 et le 12 mars 1980.

| | Décembre | Janvier | Février | t |
|---------------------------------|----------|---------|---------|-------|
| Pression (mb) | | | | |
| - sbyenne det minimums | 993,4 | 983,7 | 987,5 | 991,5 |
| - moyenne des maximums | 995,4 | 988,2 | 995.0 | 998,5 |
| Température (°C) | | | | |
| - moyenne des minimums | -1°0 | -1°2 | -3°6 | -7°7 |
| - moyenne des maximums | +3°6 | +3°9 | +0°9 | +0°8 |
| - minimum absolu | -3°7 | -3°4 | -8°4 | -11°1 |
| ~ maximum absolu | +9*1 | +10°8 | +7°7 | +7°2 |
| Humidité relative (%) | | | | |
| - moyenne | - | 81 | 84 | 68 |
| Yent | | | | |
| - direction moyerne | 220* | 195" | 180° | 115° |
| - vitesse moyemme (m/s) | - | 7,2 | 8,2 | 10.9 |
| - vitesse maximum moyenne (m/s) | 3,8 | 12,9 | 22,4 | 26,8 |
| vitesse maximum absolue (m/s) | 15,4 | 27,8 | 51,4 | 44,4 |
| Nébulosité (octas) | | | | |
| - Bouten | - | E 0 | 6.0 | 2 2 |

Nos résultats sont exposés dans les pages qui suivent. Mais, pour être complets, nous devons mentionner également la présence à la baie de l'Espérance des trois Pinnipèdes antarrciques tradutionnels: le Phoque de Weddell Leptonycotes weddellt, assez abondant pendant notre séjour, le Phoque crabier Lobodon carcinophagus et le Léopard de mer Hydrurga

TABLEAU II - Climatologie de la baie de l'Espérance.

| INDLE | au i | . – | CIIII | iator | agre | ne 19 | Darre | e de | LES | eran | ce. | | |
|--------------------------------|---------|----------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|-----------|-------------|-----------|-------------|---------|
| | oktaler | Tevritor | No. | Ayyett | ž | 2 ts | Jeillet | 101 | Septimore | Se trob reg | 2.cquanta | \$100.00 to | layerne |
| Pression (mb) | | | | | | | | | | - | | - | |
| - myeane | 99.,1 | 907.2 | 599,1 | 990,2 | 952.2 | 997,3 | 394,6 | 993.9 | 990 5 | 985,0 | 588,5 | 992,1 | 990. |
| Température (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| - abyente | 4914 | -170 | 6". | -6"8 | -918 | 518 | -919 | -9*1 | -6*8 | -410 | -2*3 | -011 | 593 |
| - maximus absolu | +34*2 | +7*5 | +5°4 | +24*2 | 4814 | +20*5 | +879 | +6*9 | 1915 | +1476 | +12*5 | +11*0 | +,41 |
| ~ P'rifeum absolu | 315 | -11*8 | -17*5 | 23*2 | -27% | -35°0 | *28*2 | -32°1 | 56.4 | -25*4 | -11'0 | -10°9 | -32* |
| Plantitte relative (5) | | | | | | | | | | | | | |
| • adyasan | 54 | 86 | 85 | 80 | 78 | 79 | 80 | 81 | 83 | 82 | 80 | 85 | 82 |
| Měbulosíté (dotas) | | | | | | | | | | | | | |
| - BOydrade | 6,6 | 6,4 | 6,8 | 6,2 | 6,0 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 6,1 | 6,2 | 6,5 | 6,0 |
| Vent | | | | | | | | | | | | | |
| - vitesse toyense ,n/s) | 4.8 | 7,0 | 7,2 | 0,6 | 6,3 | 7,2 | 7,4 | 8,3 | 7.7 | 9,3 | 7,9 | 6,1 | 7.3 |
| - direction [*] | 225 | 555 | 200 | 200 | 225 | 225 | 200 | 250 | 282 | 250 | 200 | 200 | 200 |
| Pouvoir de refroidissement (Ca | (42%) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

leptonyx, beaucoup plus rares. Ce dernier en particulier semble ne jouer qu'un rôle mineur dans la dynamique des populations de Sphéniscidés (11).

L'AVIEAUNE DE LA BAIE DE L'ESPERANCE

SPHENISCIDAE

Manchot empereur Aptenodytes forsteri.

Le Manchot empereur ne niche pas à la baie de l'Esperance. Il n'y a pas non plus été observé pendant notre séjour estival, mais des hivernants nous ont signalé qu'un individu de l'espèce y avait été noté pendant l'hiver 1979.

TABLEAU III - Climatologie de quelques localités de l'arc de la Scotia

| | Température (°C) | V(tesse du vent (m/s) | Pouroir de refroidis- sement (Cal/NS/h) |
|-------------------------------|------------------|--------------------------|--|
| Iles Falkland | + 5*5 | 8,2 | 850 |
| Géorgie du Sud | + 2°0 | 5,0 | 860 |
| Iles Orcades du Sud | | | |
| - I'le Signy - I'le Lawrie | - 3°5 - 4°4 | 7.2 5.0 | 1,00 1040 |
| 11es Shetland du Sud | | | |
| - ITe Livingstone | - 2*9 | 5,2 | 1050 |
| - Ile Deception | - 3.0 | 6,2 | 1050 |
| Pan asule antarctique | | | |
| 63°24° < | - 5*3 | 7.3 | .160 |
| - 63°28" S | - 7°0 | 5,9 | 1153 |
| - 64°14° S | ~ 12°2 | 2,1 | 1030 |
| - 64°20 S | - 3°7 | 3,4 | 940 |
| 64°58* S | - 11°7 | 5,0 | 1240 |
| - 68°07' S | - 5°2 | 4,7 | 1050 |
| Mor de weddell | | | |
| - 77*45* S | - 22°2 | 4,8 | 1520 |

La colonie la plus proche (700 kilomètres environ) est située aux îlots de Dion, mais elle ne regroupe que 300 adultes (Солкот 1974, STOKIHOUSE 1953), Celle de la baie Gould, distante de 1600 kilomètres environ, en

héberge 15 000 (LUNA PEREZ 1963), et notre oiseau en était probablement originaire.

Manchot papou Pygoscelis papua.

L'aire de multication du Manchot papou est extrémement vaste puisqu'elle est circumpolaire et s'étend en latitude entre la zone subantarctique (archipel Crooxt, 46°00'S) et la péninsule antarctique (file Petermann, 65°10'S), soit sur près de 20°. Les oiseaux les plus méridionaux, ceux des les Orcades du Sud, Sandwich du Sud Shetland du Sud et de la péninsule antarctique — et donc en particulier ceux de la baie de l'Espérance soni traditionnellement groupés dans la sous-espèce ellsworthi en raison de leur petite taille.

De nos jours, il n'existe qu'une unique colonie de Manchots papous à la baie de l'Espérance, située immédiatement au nord'ouest du premier

TABLEAU IV. - Les oiseaux de la baie de l'Espérance

| | Espèces madiffcatraces | Espèces accasionnelles |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Sphin sciude | | |
| Aptenodytos fotster. Maschal empereur | | + |
| Price alts papes Manchet revos | + | |
| Pygomest. s siet.ze Manchot adélie | | |
| Pygoscelis entarctics Manchot à jugulaire | | + |
| Fudyp <u>tes the</u> ysoTop <u>hus</u> GorFow macazom. | | + |
| Procel.ar.ides | | |
| hacronactes gigantous Pétrel géant antarctique | | |
| Falmares g octavoldes Pulmar anterctique | | + |
| Daption expense Danfer du Car | | + |
| Pagodroma nuwca Pétrel dem neuges | | + |
| Hydrobat.36s | | |
| Occountes occanique Pétrel de Wilson | | |
| Phalacrocoracidés | | |
| Phelacrocorax atricape Corneras impériel | | |
| Amstidés | | |
| Anas georgica spinicanda Canard è queus posnius | | + |
| Chromididés | | |
| (h.omis elbs Sec-en-fourrean américais | + | |
| Sterrorat_udEs | | |
| Stercorarius skua lombergi Skoa subantaretique | + | |
| Stercorarius me ormicki Shua antaretique | + | |
| Stercovarina chilensus Saus da Chile | | * |
| leride. | | |
| Lares dominicanus Colland dominicain | | |

Sterno vittata Sterne subantaretique

sommet des monts de la Balafre. Elle regroupait 45 mds seulement en 1979 1980 (fig. 2)(12).

Si l'on se reporte aux données publiées antérieurement, on s'aperçoit que la population s'est déplace depuis le début de ce siècle (ANDERSSON 1905, SKADEN 1958), mais surrout qu'elle a considérablement décru (CROXALL



Fig. 2. - La colonie de Manchots papous de la baie de l'Espérance

et Kirkwoon 1979) En 1901-1903, les colonies, apparemment nombreuses, sont installées à la pointe aux Phoques et dans le fond de la baie de la Cabane. Les effectifs ne sont pas connus, mais ANSRESSIN (1905) parle de groupes comptant de 10 à 40 couples. En 1945, la situation n'a guère voluté (SLIBME 1958). La pointe aux Phoques est toujours bien peuplée.

Le fond de la baie de la Cabane, en revanche, a été délaissé pour la face est de la même baie. La colonie actuelle, qui n'était pas signaide par ANDERESSON (1905), existe au nord-ouest du premier sommet des monts de la Balafre (13). Par la suite, l'installation des bases anglaises puis argentine à la pointe aux Phoques et dans la baie de la Cabane vont en chasser les oisseaux (14). La seule colonie survivante sera celle des monts de la Balafre. Les effectifs, qui s'élevaient à 150 couples en 1947-1948 étaient tombés à 86 couples en novembre 1963 (CROXALL et KIRENDOM 1979) sont une perte annuelle d'environ 3,42 % pendant 16 ans puns à 45 couples en 1979-1949 — soit une perte annuelle d'environ 3,97 % pendant 16 ans également. Au total, les effectifs de la localité ont décru chaque année d'environ 3,7 % pendant 32 ans.

La colonie des monts de la Balafre est installée à quelques mètres de mer, à une altitude variant entre 1 et 15 mètres, sur un terrain caillouteux en pente assez inclinée, à immédiate proximité d'inc colonie de Manchots adélie Prgosselis adeline. Les nids, groupés par 5 ou 6 et distants de quelques mètres les uns des autres, forment des ensembles eux-mêmes séparés les uns des autres par quelques metres ou au maximum par quelques dizaines de mètres. Simples dépressions creusées dans le sol, lis sont tapissés de cailloux de talles diverses

Le comportement hivernal du Manchot papou de la baie de l'Espérance que nos dates de séjour ne nous ont pas permis d'observer — a été décrit par Andersson (1905). Sans être réellement sédentaire comme c'est le cas en milieu subantarctique (Despin 1972) · l'ouseau ne s'éloigne apparemment guère alors de sa colonie, qu'il visit assez fréquemment (juin, juillet, août et septembre). Il en va d'ailleurs de même dans d'autres localités antarctiques (Clarike 1906, Holddert 1963).

Nous n'avons pas non plus assisté aux premières pontes. Cependant, l'observation des premières éclosions nous permet de penser qu'elles se sont produites aux alentours du 6 novembre (18). Les dernières ont été notées le 4 décembre, soit après 28 jours Pour 24 œufs dont les dates de ponte ont été soit observées, soit déduites des dates d'éclosion, la moyenne s'établit au 21 novembre (18).

Le iableau V nous indique les dates de ponte du Manchot papou dans ses différentes localités de nidification antarctiques et subantarctiques. Les observations demanderaient à être précisées dans la pitipart des cas et, par ailleurs, on sait que les dates des premières pontes peuvent varier assez considérablement d'une année à l'autre dans la même localité — 15 jours sur l'île Marion (Van Zinderen Bakker Jr. 1971), 5 semaines en Géorgie du Sud (Coxoxul et Parisce 1979), on ne saurait dans ces conditions être assez prudent avant de tirer des conclusions On peut penser toutefois que la date des premières pontes est fonction de la latitude, les oiseaux commençant à nicher d'autant plus tôt qu'ils sont originaires de latitudes plus septentronales (de la fin juin dans l'archiped Crozet à la mi-novembre en péninsule antarctique); que, en revanche, la date des dernières pontes est à peu près constante d'une extrémité à l'autre de l'aire de nidification (essentiellement à la fin novembre et au

TABLEAU V. - Chronologie des pontes chez le Manchot papou Pygoscelts papua

| Losseria | his bada | Jan California | Press + porru | bunibre poo | Darfie de su pérsoce do poute |
|--|-----------|---|----------------------------------|-------------|----------------------------------|
| Iles subuntaretiques | | | | | |
| Archipel Crozes | | Bescha 922 | 19 92 | fin XI | 5 mois |
| Ile Marion | | Road 1954 Too , ndorwa Sokwar 19 . | Première Semint VI VI S DT | 1 | S wells |
| lies Vergueico | 45,12. 9 | \$16mmin 19-3 | 28 wii. | | |
| | | Demente et al 97- | | 274 T | 5 mois |
| lles Folk-on- | | g tenues (960) Extende (375) | 7 X | 15.2 | 1 consines |
| AN Maryean at | | Te sock 19 b Eachs 91° Cover 1953 | 2 px -3 px 9 px | | |
| - Les enterctiques | | | | | |
| lle Heerd | 13"06" \$ | Geyna 1953 Desmos et al 949 | 22 X = 26 X .5 Z = 26 X | | |
| Georgie du Suž | 34" 3" " | Natibers (929 Roborte 1940 Fromall of Prince (980 | Sebut XI ZI X Z5 X | 21 171 | 27 jours |
| The That? (Sandwach du Rod) | 59"27" 5 | Condoer et al. 1981 | Pie XI | | |
| The Learin (Greater du Sud) | 60°44" \$ | Caurko 306 | 6 32 | | |
| The Eléphant (Shetland &s. Sody | 41* " 5 | Tucse 1979 | 8 1 | 23 XII | 76 fours |
| Le du Hei George (Snotland du Sub, | \$2°00" S | Fresler 980 | 102 | | |
| - Tfologole actarct.com | | | | | |
| Zais de l'Espérance | 63°23 S | | 6 XI | 4 333 | 28 jours |
| Cay d. Printespa | 64*10* 5 | Mreatti ,975 | 3 30 | 5 222 | 32 jours |
| The Fetermann | 65° 0° 5 | Gain 914 | 8.22 | | |

début décembre); et que, par conséquent, la durée de la période de ponte est d'autant plus brève que la latitude est plus élevée (de 5 mois aux fles Marion et Crozet à 1 mois en péninsule antarctique). Les oiseaux de la baie de l'Espérance se comportent donc comme îl est normal à cette latitude; ce sont des reproducteurs tardifs, à période de ponte courte

En 1979-1980, sur les 45 nids que contenait la colonie de Manchots papous de la baie de l'Espérance, 83 œufs étaient pondus (II), sont 1,84 ± 0,42 œufs par nid (de 1 à 3 œufs seion les nids). Partout ailleurs, les résultats, maigré leur imprécision, semblent être fort peu différents généralement 2 œufs (Despin 1972, GAIN 1914), MATTHEWS 1929, VAN ZINDIENS BAKKER Jr. 1971); 2 œufs le plus souvent, rarement 1 ou 3 (DøWNES, EALEY, GWINN et Youxe 1959); habituellement 2 œufs, fréquemment 1 (CLARKE 1906). Des chiffres plus précis nous sont toutefois fournis par Novariz (1978) pour une autre localité de pénnsule antarctique, le cap du Printemps. au cours de 4 années non consécutives, 4614 œufs y out été pondus sur

2344 mds, soit 1,97 ± 0,24 œufs par nid (1 ou 2 selon les nids), valeur non significativement différente de la nôtre. Dans cette localité, les 4 années étudiées nous donnent les valeurs suivantes: 1,97 ± 0,18; 1,96 ± 0,27; 1,98 ± 0,20 et 1,96 ± 0,27 œufs par nid - valeurs qui ne sont pas significativement différentes les unes des autres. Autrement dit, d'une amée à l'autre dans la même localité ou d'une localité à l'autre, aucun élément extérieur ne semble conditionner l'importance de la ponte du Manchot papou.

26 cutis de la baie de l'Espérance présentaient les dimensions suivantes : longueur: 690 ± 2.6 mm (63,97.58 mm); diamètre: 55,5 ± 1.8 mm (51,5-5.8 mm); volume (¹⁸); 108,8 ± 6.9 cm (95,11-19.8 cm); cliongation: 1,245 ± 0,074 (1,136-1,458). Les valeurs publiées pour d'autres localités (¹⁹) permettent de comparer les cutis de la sous-espèce méridionale ellsworthit – 68,8 ± 2,5 × 56,1 − 1,9 mm pour 52 spécimens — avec ceux de la sous-espèce espetentionale papua — 68,2 ± 3,3 × 57,5 ± 2,4 mm pour 59 spécimens. Les longueurs sont semblables. En revanche, pour cet échantillon, le diamètre est significativement plus petit chez ellsworthiq que celui de papua. On sant que l'adulte de ellsworthi est également plus petit chez petit chez plus que celui de papua.

En 1979-1980, l'alternance des couveurs au nid pendant l'incubation a été étudiée sur tous les nids de la baie de l'Espérance. Mais 6 d'entre eux seulement — dont le sexe des occupants était connu ont pu être suivis depuis la ponte.

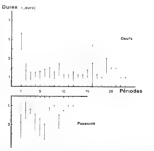


Fig 3. — L'alternance des couveurs au nid pendant l'incubation et l'élevage individuel des poussins chez le Manchot papou de la baie de l'Espérance

Entre la ponte et l'éclosion (20), on comptait en moyenne 20.9 ± 2.7 périodes d'incubation (de 16 à 23 selon les nids). Toutes avaient des durées équivalentes, à l'exception de la première du mâle qui, avec ses 5.6 ± 1.7 jours (de 3 à 8 jours), était significativement plus longue que celles qui allaient lui succèder (fig. 3). En moyenne, les périodes d'incubation du mâle duraient 2.1 ± 1.6 jours (de 1 à 8 jours pour 46 périodes); celles de la femelle 1.6 ± 1.1 jours (de 1 à 7 jours pour 43 périodes), valeur qui n'est pas significativement différente de la précédente. Au total donc, la période d'incubation en 1979-1980 à la baie de l'Espérance durait en moyenne 1.8 ± 1.4 jours (de 1 à 8 jours pour 245 périodes effectuées par les deux exess). La figure 4 montre que près de 60 % de ces 245 périodes

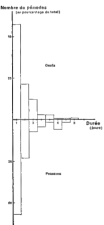


Fig. 4. — La durée des séjours au nid pendant l'incubation et l'élevage individuel des poussins chez le Manchot papou de la baje de l'Espérance.

ne duraient qu'un jour et près de 80 % 1 ou 2 jours, les périodes supérieures à 3 jours comptant pour moins de 9 % du total (21).

Il serait intéressant d'effectuer des comparaisons à ce sujet entre les différentes localités de nidification de l'espèce. Mais les données publicés sont rares. On peut, semble-til, faire abstraction des relèves quotidiennes mentionnées pour l'île Marion par Vax ZINDERN BAKKER IV. (1971). Elles sont basées sur des observations trop brèves: 4 pours seulement. Pour l'archipel Crozet en revanche, DESPIN (1972) mentionne de 11 à 12 périodes d'incubation entre ponte et éclosion, durant en moyenne 3,3 jours pour les mâles et 2,8 jours pour les femelles. On voit que les relèves sont beaucoup plus fréquentes et les périodes d'incubation beaucoup plus courtes chez les oiseaux méridionaux que chez leurs congérères septentiroinaux. Les sources de nourriture sont probablement plus proches des côtes de la péninsule antarctique qu'elles ne le sont des iles subantarctiques, faisant des Manchots papous antarctiques des oiseaux moins pélagiques que leurs congénères subantarctiques.

À la baie de l'Espérance, la fréquence des relèves entraîne un considérable va-et-vient d'adultes à la colonie, reproducteurs, mais également non reproducteurs comme le montre la figure 5. Pendant l'incubation.

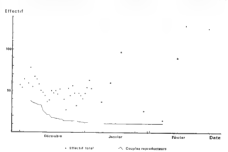


Fig. 5 — La présence des adultes à terre pendant l'incubation et l'elevage des poussins chez le Manchot papou de la baie de l'Espérance en 1979-1980

alors que la colome comptait en moyenne 25,8 ÷ 10,0 couveurs (14-41), on notait en moyenne la présence à terre de 51,7 ÷ 10,6 oiseaux (27-78) en fin de journée, soit 2,0 fois plus.

En 1979-1980, à la colonie de Manchots papous de la baie de l'Espérance, 20 éclosions étaient notées entre le 11 décembre et le 4 janvier, soit pendant 24 jours, la date moyenne s'établissant aux alentours du 25 décembre.

Ces 20 éclosions se produisaient sur 14 nids: on notait donc en moyenne, sur les nids où des naissances étaient observées, 1,43 ± 0,49 naissances par nd. L'intervalle entre les naissances atteignait, dans le cas de naissances doubles, 2,7 + 1,9 jours (de 1 à 6 jours), et la durée de l'éclosion 2,2 + 1,1 jours (de 1 à 4 jours) entre le premier orifice percé dans la coquille et la sortie définitive du poussin. Quant à la durée de l'incubation, elle a été diversement chiffrée: 37 jours (35-36) jours, Bacstawe 1938), de 31 à 3 jours (CLARRE 1906), 34 jours (33-35 jours, DESPIN 1972), 35,4 + 0,5 jours (35-36 jours, GWYNN 1953), 33 jours (MURPHY 1936), 37 jours (PAILIAN 1953) A la baie de l'Espérance, elle demandait 35,3 ± 1,7 jours (33-37 jours).

Pendant les trois premières semaines de leur vie, les poussins sont accompagnés en alternance par un de leurs parents. Ces périodes d'élevaidurent en moyenne 1,9 + 1,5 jours (de 1 à 7 jours pour 70 périodes), valeur qui n'est pas significativement différente de celle qui nous était donnée par les périodes d'uncubation (1,8 + 1,4 jours). Autrement dit la naissance des poussins semble ne modifier en rien le rythme de présence à la colonie des Manchots papous adultes de la baie de l'Espérance (2º). La figure 3 montre que la durée de ces périodes d'élevage est assez constante entre éclosion et émancipation. Comme cétait le cas pendant l'incubation, près de 60 % d'entre elles duraient 1 jour seulement, et 80 % 1 ou 2 jours, les valeurs supérieures à 3 jours ne représentant que 13 % du total (fig. 4).

Les figures 6 à 8 exposent la croissance pondérale et staturale des poussans de Manchots papous pendant le mois et demi qui suivait leur naissance.

La croissance pondérale était rapide et régulière pendant toute la période étudiée. En particulier on ne notait pas ce ralchitssement au moment de la formation des crèches, c'est à-dire en moyenne à l'âge de 24,5 ± 4,5 jours (29) (de 11 à 26 jours) que DESEN (1977) avant signalé foce les poussisms de l'Île Signy, L'augmentation de poids quotidienne était de 20,5 % entre la naissance et l'âge de 10 jours, de 10,2 % entre 11 et 20 jours, et de 6,8 % entre 21 et 30 jours.

La croissance de l'aileron est elle-même rapide et reguière. La taille La croissance de l'aileron est elle-même rapide et reguière. La taille Il en va de même pour la patte. En revanche, la taille définitive du culmen ne semble pas devoir être atteinte avant la fin du second moss de vie

Pour chercher à connaître la fréquence des repas, 5 poussins ont été pesés quotidiennement pendant le premier mois de leur vie. Pendant les 10 premiers jours, chaque pesée indique une augmentation de poids par rapport à la précédente. Du onzième au vingtième jour, £2,9 % des pesées indiquent une augmentation de poids et 17,1 % une perte de poids. Flinic du vingt-et-unième au trentième jour, £2,5 % des pesées indiquent une augmentation de poids et 37,5 % une perte de poids. Pour autant que tous les nourrissages se traduisent par des augmentations de poids perceptibles lors de pesées simplement quotidiennes, on voit que la fréquence des repas semblat diminuer rapidement au cours de la croissance, en 1979 eroas semblat diminuer rapidement au cours de la croissance, en 1979

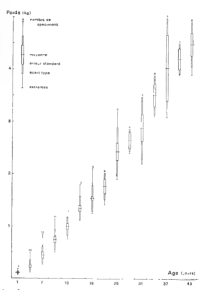


Fig 6 - La croissance ponderale des poussins de Manchots papous de la baie de l'Espérance en 1979-1980

1980, chez les poussins de Manchots papous de la base de l'Espérance. En effet, dans les 10 premiers jours de leur vie, ils étaient alimentés quotidiennement, et seulement environ 5 jours sur 6 entre 11 et 20 jours et environ 4 jours sur 6 entre 21 et 30 jours (84).

Dans d'autres localités, la fréquence des repas est variée, quoique toujours assez élevée L'alimentation est biquotidienne en Géorgie du Sud

(CROMALL et PRINCE 1980 a et b) et à l'île Signy (Desens 1977), c'este-dire que les deux parenis reviennent chaque jour à terre pour alimenter leurs poussins émancipes. En revanche, elle est beaucoup moins fréquente dans l'archipel Crozet où Desens (1972) cite le cas d'un poussin émancipé ne recevant que 4 visites de ses parents en 9 jours sur son nid (28). Enfin, à l'île Marion (WittiAMS 1980), les poussins sont alimentés tous les jours ou deux fois tous les trois jours.

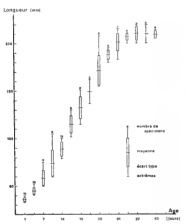


Fig. 7. — La croissance de l'aileron chez les poussins de Manchots papous de la baie de l'Espérance en 1979-1980.

Les dates de notre séjour à la baie de l'Espérance ne nous ayant pas permis d'étudier le début de la période d'incubation et la fin de la période d'élevage, les valeurs que nous avons obtenues pour les pertes d'œufs et de poussins peuvent être quelque peu sous-estimées. Par ailleurs, comme l'a si bien dit Gain (1914), les Manchots papous «reçoivent les visités humannes avec moins de protestations (que les Manchots adéligis mais plus d'inquiétude, et cette inquiétude a été dans un certain nombre de cas la cause de la perte des œufs, en particulier lors des opérations de baguage. Les nids pour lesquels notre responsabilité dans la mortalité est evidente n'ont pas été pris en compte dans l'étude qui suit (28).

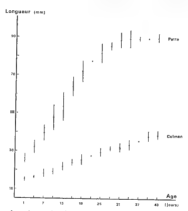


Fig. 8. — La croissance du culmen et de la patte chez les poussins de Manchots papous de la baie de l'Espérance en 1979-1980.

Dans ces conditions, 68 œufs ont été pondus dans 36 nids de la baie de l'Espérance, soit 1,89 œufs par nul. La perte a frappé 48 d'entre eux. soit près de 71 % du total (tableau VI). Les causes de ces pertes sont exposées au tableau VII. On voit que près de 40 % d'entre elles sont dues caposées au tableau VII. On voit que près de 40 % d'entre elles sont dues à de très abondantes précipitations suvrenues à la mi-décembre. Celles-ci ensevellssatent la colonie sous une épaisse couche de neige qui, par endroits, ensevait atteindre 50 cm d'épaisseur et plus. bloquant les déplacements des oissaux et entrainant des abandons de nids quelques jours plus tard, datte de relève par le partenaire non conveur — quand les nids n'avaient pas été désertés pendant les chutes de neige par des couveurs menacés d'être ensevelis. Presque aussi importante est la perte classifiée sous les

TABLEAU VI. - La mortalité au nid chez les Manchots papous de la baic de l'Espérance en 1979-1980

| | Fifectifs |
|--------------------------|--------------|
| Deafs poséus | 191 |
| MortalitS | 53 (27,6 X) |
| Yousains Eclos | 138 |
| Mortslat6 | 65 (47,1 %) |
| Mortalicé totale | 1 8 (61,8 %) |
| Day on the manufacturers | 22 /28 2 7 |

FABLEAU VII. — Causes de mortalité des œufs et des poussins chez le Manchot papou de la baie de l'Esperance en 1979 1980

| | Deafs | Fonesing |
|--|-------------|------------|
| Pr@cipitations | 19 (19,6 I) | - |
| Accident à la maissance | 2 (4,2 %) | - |
| Manyansa relève | 10 (20,8 %) | 2 (28,6 %) |
| Incubation intermittents on maladroite | 7 (14,6 %) | 1 (14,3 %) |
| Inanition | - | 2 (28,6 %) |
| Maladia | - | 1 (14,3 %) |
| Blessure de l'adulte | 2 (4,2 %) | - |
| Yealfit would not | 9 (+ 7 7) | 1 (11 4 8) |

rubriques «mauvaise relève» (47) et «incubation intermittente ou maladroîte» puisqu'elle frappe 35% des œufs perdus. Dans tous les cas, on peut penser qu'elle est due à de jeunes couveurs inexpérimentés. Quant aux autres causes de pertes, leur importance est assez négligeable. Notons encore que tous les œufs abandomnés sont rapidement détruits par des prédateurs aviens, Becen-fourreau américain Chionis alba, Goéland dominicain Larus dominicanus ou Skua subantarctique Stercorarius skua l'ombergi.

Ainsi, 20 poussins venaient au monde sur les 36 nuds dans lesquels des œufs avaient été pondus, soit 0,56 = 0,76 poussin par nid (de 0 à 2). 7 d'entre eux décédaient en œurs de croissance, soit 35 %, à des âges très variés — de 3 à 43 jours, 43 % des décès se produisant toutefois avant l'âge de 10 jours — et pour des causes également variées (tableau VII), avec toutéfois, semblé-t-il, une nette prédominance pour les pertes relevant de l'incompétence des parents — relève tardive (2³⁰) ou inantition. Notons également que plusseurs couples réussissaient à élever leurs deux poussins au moins jusqu'à la fin de la croissance, et que la mortalité étant plus faible dans les nids contenant 2 poussuns que dans ceux où il n'en existait qu'un seul (2³⁰) Dans l'archipel Crozet (Daspin 1972), il est tout à fait exceptionnel que les adultes réussissent l'élevage de 2 poussins.

Au total, la mortalité a frappé 55 œufs ou poussins, soit 81 % de l'effectif des œufs pondus, et 13 poussins étaient encore vivants à 1a fin de notre étude. ce auf représentait 19 % des œufs pondus, 65 % des poussins

eclos et 0,36 + 0,58 poussin pour chaque nid où des œufs avaient éte pondus (de 0 à 2 poussins).

La mortalité a donc été considérable en 1979-1980 chez les Manchots papous de la baie de l'Espéraine. Mais l'espèce semble pouvoir supporter périodiquement des pertes aussi importantes 'Dispin (1972) ett des taux de mortalité de 75-85 % pour l'archipel Crozet; CROXALL et PRINCE (1979) une production de poussins en fin de croissance par couple en Géorgie du Sud passant au cours de 3 années successives de 1,20 à près de 9 pour remonter à 0,59, enfin WILLIAMS (1980) une production de 0,43 poussin par nid pour 618 nids de 171e Marron. Les rapports suggérés par WILLIAMS (1980) entre la septentrionalité des colonies et l'importance de la mortalité ne paraissent donc pas évidents

Ouand notre travail sur les poussins a été interrompu le 7 lévrier, les 13 survivants étaient âgés en moyenne de 44 ~ 8 jours (de 35 à 55 jours). C'est dire que les plus avancés d'entre eux ne devaient guêre tarder à partir pour la mer. Andersson (1905) place en effet ces premières visites à la mer au 9 février à la baie de l'Espérance Le retour massif des adultes à partir de la mi février, apparent à la figure 5, est conditionne par le début de la mue (29), qui ne s'achèvera qu'en avril (Andersson 1905) Pour le même auteur, les poussins de la baie de l'Espérance disparaissent à la fin mars et les adultes à la fin avril. Ils reviendront en septembre, après avoir visité leur colonie pendant l'hiver.

Manchot adélie Pygoscelis adeliae

L'aire de nidification du Manchot adélie Pygoscells adeliae, très étendue en longitude puisqu'elle est circumpolaire, est en revanche assez réduite en latitude: une vingtaine de degrés, entre l'île Bouvet (54°26's) où les etictis sont d'aulleurs insignifiants — queiques couples (Holgersen 1945; Solmann 1959) — et le cap Royds sur l'île de Ross en Terre de Victoria (77°33'S). Elle est ainsi totalement incluse dans la zone antarctique. Aucune différenciation de sous-espèce n'a été signalée (31).

La description du biotope occupé par les Manchots adélie de la baie de l'Espérance ayant déjà été faite par Novarri (1939), nous n'y reviendrons pas. En revanche, la répartition des colonies observées en 1979-1896 est indiquée à la fig. 9 On voit que la plus grande partie de la superficie disponible est effectivement occupée — tout au moins dans la région située au nord des monts de la Balafre — à l'exception des pentes qui dominent la baie de la Cabane. Les colonies sont installées entre le niveau de la mer et une centaine de mètres d'altitude, et jusqu'à un kilomètre environ à l'Intérieur des terres

En 1979-1980, on notait l'existence de 312 colonies, dont les effectifs sont mentionnés au tableau VIII (24). La petite taille était de règle: 85 % des colonies hébergeaient en effet 500 couples au plus, mais elles ne représentaient en effectifs que 28 % du total. Les colonies dont la population etait supérieure à 1000 couples - 8 % des colonies — regroupaient en revanche 58 % des individus. Au total, l'effectif moyen des colonies était



Fig 9. La repartition des colonies de Manchots adélie de la baie de l'Espérance en 1979-1980.

TABLEAU VIII. L'effectif des Manchots adélie de la baie de l'Espérance en 1979-1980.

| Effectif | Montre de colonies | Nombre de couples |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 100 couples ou meins | 160 (51,3 %) | 7164 (6,1 1) |
| 101 & 500 couples | .05 (33,7 %) | 26045 (22,2 %) |
| 501 & 1000 couples | 22 (7,1 %) | 15586 (13,3 %) |
| [601 à 5000 couples | 21 (6,7 2) | 40756 (34,8 %) |
| 5001 h 10000 couples | 3 (1,0 %) | 16689 (14,3 I) |
| plus de 10000 comples | 1 (0,3 %) | 10855 (9,3 %) |

de 375 + 950 couples (de l à 10 855 couples) et l'effectif de la localité un peu inférieur à 120 000 couples.

En se basant sur la carte d'Andersson (1905), Sladen (1958) a montré que les Manchots adélie avaient considérablement accru leur zone de colonisation dans la baie de l'Espérance pendant les premières décennies de ce siècle. La s.iuation semble n'avoir guère évolué depuis lors. Après avoir essaimé dans toute la zone située au nord des monts de la Balafre, les manchots semblent actuellement plutôt se multiplier sur place et aggrandir leurs colonies que chercher à coloniser de nouvelles zones, et il n'existe guère de différences entre la situation de 1945 (Sladen 1958), celle de 1955 (Novatri 1959), celle de 1963 (CROXALL et KIRKWOOD 1979) et la situation actuelle (49). En particulier, les manchots n'ont pas cherché à gagner vers le sud, en direction du mont Flora, où des superficies utilisables existent. En comparant la carte d'Añorasson (1905) à celle de Sladen (1958), il semblerait même qu'il y ait eu un très leger recuit dans cette région.

Et pourtant, les effectifs n'ont cessé d'augmenter, au moins dans les dernières décemies. On comptant en effet 5036 nids en 1945 (Conson 1974), e0 000 en 1955 (Novarir 1959), 74 264 en 1963-1964 (Lepeuvae in Conroy 1974), et finalement 117 095 en 1979-1980. C'est dire que le taux d'accroissement annuel de la population, qui atterignaît 1,77 % entre 1945 et 1955, s'élevait à 2,70 % entre 1955 et 1963, puis à 2,89 % entre 1963 et 1979, Pour l'ensemble de la période — 34 années — il était en moyenne de 2,51 %.

En fait, le taux d'accroissement annuel n'est pas le même dans toutes colonies, et un petit groupe situé au nord-ouest du premier skommet des monts de la Balafre voyait ses effectits passer de 52 couples en 1963 (CROXALL et KIRKWOOD 1979) à 142 couples en 1979, soit un taux d'accroissement annuel de 6,48 %, nettement supérieur à la moyenne pour la localité.

Quoi qu'il en soit, si le taux d'accroissement annuel de la population ést maintenu à 2,5 % environ depuis le début du siècle, les Manchots adélie ne devaient être qu'environ 2000 couples dans la baie de l'Espérance au moment de la visite d'Andersson, et leur effectif aura été multiplié par 6 en mons de 80 ans.

Pour chercher à connaître la densité des nuds de Manchot adélie à la baie de l'Espérance, nous avons délimité, au hasard dans les colonies, des surfaces de 20 m² (2 mètres × 10 mètres) dans lesquelles tous les nids ont été comptés. Cette opération, répétée à plusieurs reprises dans nombre de colonies, nous a fourns au total une superficie de 560 m² et 697 nids, soit en moyenne 1,24 ± 0,20 nids au m² (de 0,85 à 1,70 nids au m²). Presque partout ailleurs, les densités obtenues sont très analogues : 1,22 nids au m² au cap Hallett (0,911,68, REID 1964): 1,23 sur la péninsule Clark près de la base Wilkes (1,08 2,06, PENNEY 1968). On remarquera toute-fois que la densité observée au cap Crozier par OTLEE (1975) est extrémement faible 0,83 nids au m² (0,171,47) mais il s'agit dans ce cas d'une colonie en voue d'appauvrissement rapide

Exposons rapidement les événements du cycle reproducteur du Manchot

adélie que notre date d'arrivée à la baie de l'Espérance ne nous a pas permis d'observer, grâce aux travaux de nos prédécesseurs.

Les premiers retours à terre, à la fin de la période internuptiale, se produisent en moyenne le 27 septembre, du 20 septembre au 7 octobre pour 6 années d'observations (SLADEN 1958, Novatti 1959), ce qui semble être assez précoce. Dans bien d'autres localités en effet, parfois plus septentrionales que la baie de l'Espérance, ils sont guère observés avant la mi-octobre (Cowan 1979, Gain 1914, Holdgate 1963, Levick 1915, Mougin 1968, PRYOR 1968, SAPIN-JALOUSTRE 1960, SLADEN 1958). Quant aux premières pontes, elles se produisent en moyenne le 3 novembre, du 1er au 6 novembre pour 6 années d'observations (SLADEN 1958, NOVATTI 1959), Notons encore qu'elles étaient antérieures au 4 novembre en 1903 (Andersson 1905), et que les dates des premières éclosions nous permettent de penser qu'elles ont dû se produire aux alentours du 1er novembre en 1979. Partout ailleurs il en va à neu près de même (Clarke 1906, Cowan 1979, Gain 1914, PENNEY 1968. PRYOR 1968. REID 1964, SAPIN-JALOUSTRE 1960, SLADEN 1958, SPURR 1975, TAYLOR 1962), les pontes étant cependant peut-être un peu plus précoces dans les localités les plus septentrionales - en movenne le 27 octobre à l'île Signy (17 années d'observations, CROXALL, ROOTES et PRICE 1981). le 3 novembre ± 1,5 jours dans la baie de l'Espérance et le 10 novembre ± 1,6 jours dans l'archipel de Pointe Géologie (6 années d'observations, MOUGIN 1968), les deux dernières valeurs étant significativement différentes l'une de l'autre

En 1979-1980, sur 139 nids de la baie de l'Espérance, 265 œufs étaient pondus, soit 1,91 + 0,31 œufs par nid (de l à 3 selon les mids). D'autres localités donnent des résultats très voisins. 1,84 œufs par nid au cap Crozier (Detxe 1975); 1,78 au cap Bird (SPURR 1975); 1,85 ± 0,07 sur 191e du Roi George (TRIVERPIECE et VOKAMN 1979); 1,81 ± 0,39 au cap Royds (TAYLOR 1962); 1,86 + 0,34 au cap Hallett (Rein 1965); 1,96 ± 0,20 à Port Martin (SARN JAUGUSTER 1960). Certaines des différences constatées sont significatives, mais il serait bien alétatoire de chercher à leur attribuer une cause précise: différences géographiques, variation d'une année à l'autre (34), ou tout s'implement àge des adultes concernes — on sait en effet que l'importance de la ponte augmente avec l'âge des reproducteurs (Rein 1968).

143 œufs de la baie de l'Espérance présentaient les dimensions suivantes : longueur: 69.6 ± 3.0 mm (62.07.93 mm); diamètre: 54.5 ± 1.9 mm (69.165.10 mm); volume: 106.2 ± 9.9 cm² (83.5139.4 cm³), elongation: 1.278 ± 0.058 (1.089.1,437). 71 d'entre eux pesaient en moyenne 115.0 ± 12.3 g (86.140 g). Ces œufs n'étaient pas significativement différents de ceux mentionnés par d'autres auteurs: 68.8×54.5 mm et 117 g (Tation 1962); $69.2 \pm 4.2 \times 54.0 \pm 3.8$ mm et 115 \pm 17 g (Novatri 1959); $68.6 \pm 7.3 \times 53.8 \pm 4.0$ mm et 114 \pm 22 g (Gain 1914).

L'alternance des couveurs au nid pendant l'incubation a déjà été étudiée à plusieurs reprises, et il semble que l'on puisse mettre en évidence des différences entre les localités. Ainsi, à l'île Signy (Staben 1958) et près de la base de Wilkes (PERNEY 1968)(83), on note trois périodes entre ponte

et éclosion, deux effectuées par le mâle et une par la femelle, cette dernière ctant aussi longue que la première du mâle (14,1 contre 142 jours) et beaucoup plus longue que sa seconde (6,5 jours). En moyenne, les périodes du mâle durent 10,4 jours, celles de la femelle 14,1 jours, coit 11,6 jours pour les deux sexes. Au cap Royds en revanche, on note en moyenne 9 périodes entre ponte et éclosion (TAILOR 1962), décroissant régulièrement avec la progression de l'incubation, entre 116 ± 1,8 jours (de 9) à 13,8 jours pour 4 années d'observations) et 10,2 ± 1,8 jours (de 8,0 à 12,5 jours pour 4 années d'observations) respectivement pour les premières périodes du mâle et de la femelle (YEATES 1975) et 1 jour pour les dernières. En moyenne, les périodes du mâle durent 4,2 jours, celles de la femelle (3,5 jours, soit 4,0 jours pour les deux esses (TAILOR 1962). Au total, dans les deux cas consudéres, le mâle effectue l'essentiel du travail — 60 % environ contre 40 % pour la femelle — en 2 ou en 5 périodes.

A la bate de l'Espérance, sur 4 nids suivis entre ponte et éclosion, SABEN (1958) avait mis en évudence la succession de 3 périodes, durant respectivement 13.5 ± 2.2 jours pour la première du mâle, 14.5 ± 1.1 jours

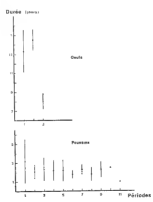


Fig 10. L'alternance des couveurs au md pendant l'incubation et l'élevage individuel des poussins chez le Manchot adélie de la baie de l'Espérance

pour la première de la femelle, et 8,0 ± 0,8 jours pour la seconde du mâle — les éclosions se produisant à la fin de cette période ou au tout début de la suivante (fig. 10).

Pour notre part, nous avons commencé nos observations le 29 novembre, 8 jours avant les premières éclosions et 26 jours avant les demières. C'est dire que nous ne possédons pas de données couvrant l'ensemble de l'incubation, les premières périodes du mâle, en particulier, nous faisait complètement défaut. Quoi qu'il en soit, 52 périodes d'incubation des deux sexes duraient alors en movenne $7/2 \pm 46$ jours (de 1 à 22 jours) — 52 % d'entre elles étant comprises entre le 47 jours, et 42 % entre 8 et 14 jours, les valeurs supérieures à 14 jours jouant un rôle insignifiant à cette époque, c'est-à-dire en fin d'incubation (fig. 11). Par ailleurs, si la pluoart

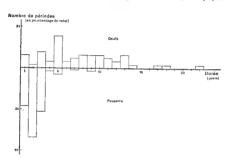


Fig. 11. — La durée des séjours au nid pendant l'incubation et l'élevage individuel des poussins chez le Manchot adélie de la Baie de l'Espérance

des incubations semblent avoir pu se dérouler en 3 périodes seulement, comme Slaben (1958) l'avait auparavant observé, d'autres en ont nécessité beaucoup plus, probablement à peu près autant que dans la région du cap Royds (38).

Entre la ponte et l'éclosion, la longue durée des périodes d'incubation réult les va-et vient des oiseaux reproducteurs, et les inemployés ne sont guère plus fréquents à terre. En movenne, notre colonie d'étude comptaît 1242 ± 4,7 nids occupés par des couveurs (de 117 à 131) et on notait 140,2 ± 8,7 oiseaux présents à terre en fin de journée (de 130 à 151), soit seulement 13 oiseaux nor couveurs pour 100 couveurs (fig. 12).

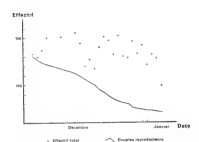


Fig 12 - La présence des adustes a terre pendant l'incubation et l'élevage des poussins chez le Manchot adélie de la bale de l'Espérance en 1979-1980

En 1979-1980, dans une de nos colonies d'etude de la baie de l'Espérance, poussins naissaient entre le 6 et le 24 décembre, soit pendant 19 jours, en moyenne le 15 décembre ± 4 jours. Dans une autre colonie de dimensions bien inférieures, 25 poussins naissaient entre le 11 et le 25 décembre, out pendant 15 jours, en moyenne le 16 décembre ± 4 jours Pour l'ensemble de la localité, la première éclosion se produisait le 4 décembre, la période des éclosions duraît 22 jours, avec comme date moyenne le 15 décembre ± 4 jours.

Comme cela est de règle dans toutes les localités, il ne semble pas exister de différences bien importantes d'une année à l'autre dans la baie de l'Espérance et, pour 6 années non consécutives, la date moyenne des premières éclosions se place au 8 décembre + 4 jours (du 4 au 16 décembre, SALAEN 1988). On retrouve, pour la date des éclosions, ce léger décalage en fonction de la latitude que nous avions remarqué pour la date des pontes. Les premières naissances se produisent en moyenne le 30 novembre 29 novembre-6 décembre pour 14 années) à l'îlle Signy (CROXALI, ROSTES et PRICE 1981), et le 14 décembre + 1,4 jours (1216 décembre pour 4 années) dans l'archipel de Pointe Géologie (MOUNI 1968).

En 1979-1980, dans nos deux colonies d'étude de la base de l'Espérance, poussins naissaient sur 123 nids, soit 1,55 + 0,50 poussins naissaient sur 123 nids, soit 1,55 + 0,50 poussins par nid (1 ou 2) en ne comptant que les nids où des éclosions ont été notées L'intervalle entre les naissances atteignait, dans le cas de naissances doubles, 1,23 + 0,64 jours (de 0 à 4 jours pour 69 nids), et la durée de l'éclosion 1,36 ± 0,57 jours (de 1 à 3 jours pour 22 nids, entre le percement du premier orifice dans la coquille et la sortie du poussin).

L'émancipation survenaît en moyenne le 3 janvier + 5 jours (du 23 décembre au 15 janvier pour 24 poussins). Pendant les 20,0+2,4 jours (de 14 à 24 jours pour 24 poussins) qui la séparaient de la naissance (37), les poussins etaient couvés en alternance par leurs deux parents, en 80, -2,5 périodes (de 5 à 11) durant en movenne 24, = 14, jours (de 1 à 9 jours pour 109 périodes). Les figures 10 et 11 montrent que la durée de ces périodes d'élevage ne vaire guere entre éclosion et émancipation et que, dans près de 92 % des cas, elle ne dépasse pas 3 jours. Par ailleurs, elle est en moyenne significativement plus courte que celle des périodes d'élevage jours. Autrement dit, l'accélération des rotations des deux partenaires, déjà mise en évidence à la fin de l'incubation, se maintient pendant l'élevage individuel des poussins.

Dans d'autres localités, les résultats peuvent être quelque peu différents Aunsi, au cap Royds (Taydor 1962), on compte significativement plus de périodes entre éclosion et émancipation — 14,7 e 3,0 (de 10 à 20) et elles sont significativement plus courtes qu'à la baie de l'Espérance — 1,3 ± 0,6 jours (de 1 à 6 jours, 96,4 % des périodes durant 2 jours tout au plus). Il convient d'ajouter que l'émancipation est plus tardive au cap Royds — 22,4 jours (de 17 à 32 jours, Taylor 1962) — qu'à la baie de l'Espérance.

Pendant cette période d'élevage individuel des poussins, on compte en movenne 136.4 ± 11.4 ouseaux présents à terre dans la sourée (de 117 à 155), alors que la colonie n'hébèrge en moyenne que 88.6 ± 13.0 couples reproducteurs (de 73 à 112). L'effectif total n'est alors pas significativement différent de cehul qué tâti noté pendant l'incubation -140.2 ± 8.7 oiseaux mais il comprend 54 ouseaux non reproducteurs pour 100 reproducteurs. contre 13 seulement pendant l'incubation (fig. 12).

Les figures 13 à 15 exposent la croissance pondérale et staturale des poussins de Manchots adélie de la baie de l'Espérance en 1979-1980,

Le jour de leur naissance, 21 poussins pesaient en moyenne 67,1 + 12,6 g c 5093 g). Leur taux d'accroissement pondéral quotid-en, élevé dans les 10 premiers jours de leur vie — 18,3 % — diminuant régulèrement par la suite — 12,3 % entre 10 et 20 jours, 3,1 % entre 20 et 30 jours, 2,5 % entre 30 et 40 jours et 0,4 % entre 40 et 50 jours Un poids maximum de 3 608 ± 687 g (18004 500 g) était atteint en moyenne à l'âge de 450 — 55 jours (de 31 à 55 jours pour 24 poussins). Par la suite, et jusqu'au départ de la colonie, les poussins s'amaigrissaient: ils ne pesaient plus que 3309 ± 880 g (15004 500 g) à 143 g de 51,5 ± 2,4 jours (de 46 à 57 jours pour 23 poussins), à la dernière pesée précédant leur départ de leur colonie, un poids significativement inférieur à celui des adultes (380 ± 438 g pour 115 individus) (38). Au total, pendant la période de crossance pondérale, le taux de décroissance pondérale.

Dans d'autres localités, on trouve des résultats dans l'ensemble assez voisins, avec cependant de légères différences probablement dues aux

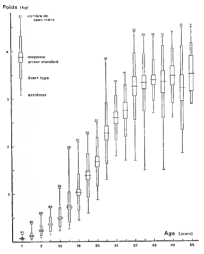


Fig. 13. La croissance pondérale des poussins de Manchots adélie de la baie de l'Espérance en 1979-1980

conditions alimentaures régnant dans la localité étudiée au cours de l'année d'étude (20). Ainsi, le poids maximum était plus élevé — 3 800 g — et acquis à un âge plus précoce — aux alentours de 40 jours — chez les poussins du cap Royds étudiés en 1959-1960 par l'Avion et Romeris (1962) que chez les notres. La période de éérossance pondérale était plus longue et le poids au départ de la colone plus faible — 3 200 g En revanche, l'acquisition du poids maximum et le depart de la colonie se faisaient à des âges équivalents chez les poussins du cap Crozner étudiés en 1969-1970 par Atxiles et SCHALTER (1972) et chez les nôtres, mais le poids

maximum (3.200 g) et le poids au depart de la colonie (2.800 g) etaient nettement inférieurs aux nôtres

La croissance de l'aileron et celle de la patte étaient rapides et régulières à la baie de l'Espérance en 1979-1980, et les dimensions définitives étaient attentes longtemps avant que les poussans ne quittent leurs colonies — aux alentours du quarantième jour. Il semblait ne pas en aller de même pour le culmen dont la croissance devait se poursuivre pendant le sélour en mer des poussins, après leur départ de leurs colonies.

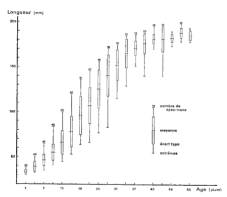


Fig. 14. La croissance de l'aileron chez les poussins de Manchots adélie de la baie de l'Espérance en 1979-1980.

Pour chercher à connaître la fréquence des repas (40), des pesées quotidiennes ont été effectuées pendant les 20 premiers jours de la væ des poussins Pendant la première décade, 72,3 % des 112 pesées effectuées indiquaient une augmentation de poids par rapport à la précédente, et 27,7 % une diminution de poids Pendant la seconde décade, 46,5 % des 127 pesées indiquaient une augmentation de poids et 53,5 % une diminution Avec les restrictions d'usage, et pour autant que tous les nourrissages se traduisent par des augmentations de poids perceptibles lors de pesées sumplement quotidiennes, il semblerant que la fréquence d'alimentation n'aît

jamais éte quotidienne en 1979 1980 à la baie de l'Espérance, et qu'elle at diminué au cours de la croissance. En effet, dans les 10 premiers jours de leur vie, les poussins n'étaient alimentés qu'environ 3 jours sur 4 — et ceci était largement dû au jeune suivant la naissance, mais pas uniquement — et seulement environ 1 jour sur 2 entre 11 et 20 jours Les maigres résultats obtenus dans d'autres localités pour la période d'élevage individuel — un repas tous les jours ou deux tous les trots jours (TAMOR et ROBERTS 1962, AINLEY et SCHLATTER 1972), un repas tous les deux jours en moyenne (de 1 tous les jours a 1 tous les 5 jours, SLADEN 1988) — ne mettent pas en évidence d'importantes différences

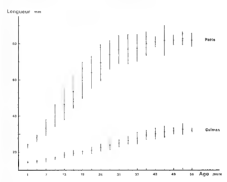


Fig. 15. — La croissance du culmen et de la patte chez les poussins de Manchots adélie de la baie de l'Espérance en 1979-1980

En 1979-1980, la mortalité au nud des œufs et des poussus a eté étudiée dans 6 colonies de la baie de l'Espérance, sur un total de 611 nids dans .esquels 1164 œufs avaient été pondix. Certaines de ces colonies ont servi a l'étude de la mortalité des œufs d'autres à celle des poussins, avant ou après leur émancipation.

Dans 5 colonies, 1136 œuts ont été pondus sur 595 nids, soit 1,91 œuts par nid. La perte a frappé 314 d'entre eux, soit près de 28 % du total (de 16,3 à 40,9 %) et 822 poussins sont venus au monde, soit 1,38 poussins par nid (de 0 à 2). Les causes de mortalité sont exposées au tableau IX. En étudiant les Manchots papous, nous avons vu que l'essentiel des pertes avait été causé chez cette espèce par les précipitations de la mi-décembre. Cette cause de mortalité n'a joué qu'un rôle secondaire chez les Manchots adélie:

TABLEAU IX — Causes de morta.ité des œufs et des poussins chez le Manchot adélie de la baie de l'Espérance en 1979 1980

| Prfripitations | Confs | Powering | | | |
|--------------------------|-------------|------------|--|--|--|
| | 9 (32,1 T) | 2 (5,6 2 | | | |
| Haladrasse du couveur | 10 (35,7 1) | - | | | |
| Mauvance reliève | 3 (10,: 1) | 4 (15,1 % | | | |
| Inan-tion | - | 23 (63,9 % | | | |
| Accident & Is management | - | 1 4 2,8 % | | | |
| Prédation | - | b { 6,7 % | | | |
| Minage of the Storm offe | 5 17 -6 23 | _ | | | |

elle n'a en effet été responsable que de 32 % des pertes (41). En revanche, plus de 46 % de la mortalité est due à l'inexpérience des couveurs, soit que l'œuf, mal protégé, gête et se putréfie, soit qu'il soit cassé en cours d'incubation, soit que le retour à terre trop tardif du partenaire non couveur ne permette pas que la relève s'effectue en temps opportun. Ajoutons que, comme chez le Manchot papou, les œufs abandonnés sont rapidement la proie des prédateurs aviens, Skuas subantarctiques, Goélands dominicains ou Becs-en-fourreau américains.

Dans 6 colonies, 737 poussins sont nés et 434 d'entre eux ont été emancipés, soit une mortalité de 303 poussins, 41,1 % du nombre des poussins éclos (de 12,0 à 632 % selon les colonies). Dans 2 colonies oi 43 poussins avaient été émancipés, 39 ont quitté la terre en fin de croissance et 4 seulement sont décédés après émancipation, soit 9,3% (de et 18,2 %). Au total, la mortalité des poussins entre maissance et fin de croissance s'est donc élevée à 47,1 % du nombre des poussins éclos Pour l'essentiel (91%), elle s'est produite avant l'émancipation.

Les causes de décès sont exposées au tableau IX. La sous-alimentation tenaît de loin le premier rôle en 1979-1980 à la baie de l'Espérance - 64 % des décès lui étaient dû. La prédation par les Skuas était relativement importante — 17 % des décès — à la différence des autres causes de

TABLEAU X — La mortalité au nid chez les Manchots adélie de la baie de l'Espérance en 1979-1980 (100 nids).

| | LITTER | | | | | |
|---------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Ocufo pondos | 68 | | | | | |
| Mortalité | 48 (70,6 I) | | | | | |
| Pouncies éclos | 20 (29,4 %) | | | | | |
| Mortalité | 7 (35,0 %) | | | | | |
| Mortalité totale | 55 (80,9 %) | | | | | |
| Poussins survivents | 13 (19,1 %) | | | | | |
| | | | | | | |

mortalite. Notons également que l'élevage de 2 poussins sur le même nid, sans être la règle générale, n'était pas rare (35 % des nids où des poussins ont été élevés).

Le tableau X expose les pertes au mid subtes en 1979-1980 par 100 couples reproducteurs de la base de l'Espérance. On voir que la mortalité a frappé près de 62 % des œufs pondus et qu'il ne survivant, en fin de croissance, que 73 poussins pour 191 ceufs pondus et 118 poussins éclos, soil 38 % des ceufs pondus, 53 % des poussins éclos et 0.73 poussin par nid où des œufs avaient été pondus. Le tableau XI montre qu'une telle mortalité, pour élevée qu'elle soit, riest pas exceptionnelle dans la baie de l'Espérance et que, en 1948-1949 (Stansen 1958), elle étant encore plus importante. Ceci cant, il s'emble peu probable que la population de la baie de l'Espérance

TABLEAU XI — La mortalite au mid du Manchot adelic dans diverses localités de nidification

| 40 200111000000 | | | | |
|---------------------|-----------|-------------------|--|--------------------------------|
| lipra, útil | Απο°ο | Morrando obsas 75 | Rombro de procestos e en en par mad | Autro |
| lie du R. 😅 orge | 91 -19 8 | | .0 | FEATA PAR RE POLIZIO 197 |
| Baie de , Espérance | 9.8 9.9 | ε, | | spaces 9 |
| | 9" 940 | 0.0 | 0,73 | r. oreste |
| Port-Mars. | 1950- 95 | 69,3 | ,00 | <pre>%sp.n-sa.ousttv 960</pre> |
| Gap Hallet. | 1959- 960 | 38,0 | .19 | Read 1968 |
| | 1960- 96 | 26, + | ,17 | Read 1968 |
| | 962- 961 | 12. | 0,69 | he_d_1968 |
| | Жоусь зе | 18 2 | 1,.5 | |
| Cap B.rd | 96 +968 | 13,8 | 1,23 | Spaint 975 |
| | 968-1969 | -7,2 | 0,69 | Sputt 975 |
| | 764 TH D | 5,1 | 1,03 | Sparr 975 |
| | 970 197 | 4.4 | , 6 | Spurr 975 |
| | N. yerro | 42,8 | 0 | |
| Cap Conser | 910 97. | 60,0 | ü, 1 | OFARL 9 5 |
| Cap Royds | 1010-104 | 10,0 | ~-~ | Tay or 962 |
| | 1962 551 | 3,7 | -,47 | eates 1975 |
| | 19hu= 9h1 | 12.5 | , | * cas 1975 |
| | 965 900 | 4 | 6 | Yentes 1975 |
| | | | 0.0 | |

pusse augmenter ses effectifs aussi rapidement qu'elle le fait tout en étant soumise chaque année à des pertes aussi considérables. Le tableau XI montre également que la mortalite est normalement beaucoup plus faible, mais que, dans toutes les localités étudiées, on observe parfois des années catastrophiques. Les poussins de la baie de l'Espérance quitraient leurs colonies, en im de croussance, dans le courant de février. Pour 23 d'entre eux, les départs se produisaient entre le 30 janvier et le 9 février, en moyenne le 6 février ... 2,0 jours, à des âges compris entre 48 et 58 jours, en moyenne à 55,0 ± 2,3 jours. C'est dire qu'ils étaient un peu plus âgés que ceux qu'a étudié Taylor (1962) au cap Royds: 50,6 jours (de 41 à 56 jours).

A la mifévrier, la plupart des adultes avaient quitté la terre En huver, si l'on en croit Andersson (1905), certains oiscaux reviennent visiter leurs colonies.

Manchot à jugulaire Pygoscelis antarctica.

Le Manchot à jugulaire ne niche pas à la baie de l'Espérance où il a un statut de visiteur régulier mais peu abondant. On l'observe quot-diemnement pendant l'été dans les colonies ou les stations de repos des Manchots adélie Pygoveetis adéliae, mais ses effectifs restent faibles; moins de 10 individus en général chaque jour. Cette relative rareté semble reflérer non pas tellement l'éloignement que la faible importance numérique de la colonie la plus proche; quelques milliers de couples seulement nichent en effet sur l'île Gourdin, distante d'une trentaine de kilomètres (CROXALL et KIREWOOD 1979)

Gorfou macaroni Eudyptes chrysolophus.

L'éventualité de la reproduction du Gorfou macaroni à la baie de l'Espérance a donné lieu à bien des réponses contradictoires de la part des différents auteurs. Le problème est cependant d'importance Si elle y était prouvée, la baie de l'Espérance serait la seule localité de nidification de l'espèce située sur le continent ou la péninsule antarctique.

Ouoi qu'il en soit, la midification à la baie de l'Espérance a été signalée par le seul Olroco (1963, 1978); ni Andersson (1905), pour qui l'oiseau n'est qu'un visiteur occasionnel, ni Lefeuvre (in Crocatal et Kirkwood 1979) ne la mentionnent Pour notre part, malgré des recherches assidues, nous n'avons pas observé un seul Gorfou macaroni pendant toute la durée de notre séjour, ni comme reproducteur, ni même comme visiteur. C'est d'er que si l'espèce a jamais nuché à la baie de l'Espérance, l'effectif des reproducteurs ne pouvait au mieux qu'être très faible, comme c'est d'ailleurs le cas sur les îles proches — quelques dizaines d'oiseaux dans l'archipel des Orcades du Sud (Croxital et Kirkwood 1979), guère plus aux îles Sandwich du Sud (Croxital et Kirkwood 1979), guère plus aux îles Sandwich du Sud (Croxital et Kirkwood 1979) et sur l'île Bouvet (Fevolore et Sòmme 1976). Actuellement, apparemment, elle ne s'y reproduit plus

PROCESS ARTEMAN

Aucun pétrel ne niche à la baie de l'Esperance mais, au cours de notre séjour, quatre espèces occasionnelles y ont été observées, dont les fréquences de visite et les abondances respectives sont bien différentes

Petrel géant antarctique Macronectes giganteus.

Le Pétrel geant astarctique etait observé quasi quotidiennement à la baie de l'Espérance pendant toute la durée de notre séjour. Presque chaque jour, quelques individus de tous âges, adultes ou immatures, et de toutes colorations, phase sombre ou phase blanche, patrouillaient le long des côtes à la recherche de leur nourriture, en provenance, on peut le penser, des colonies les plus proches, celles des Îles Shetland — Île Robert, Île Nelson, Île du Rou George — distantes de 150 ou 200 kolomètres

Aucun Pétrel géant subantarctique M. halli n'a été observé Les oiseaux qui nichent en Géorgie du Sud (Prince et Payne 1979) semblent donc être assez sédentaires, puisqu'ils ne sont que très rarement observés en visiteurs tant au sud qu'au nord (Devillers et Terschuren 1980) de leur localité de reproduction.

Fulmar antarctique Fulmarus glacialoides

Bien qu'il niche à relative proximaté de la baie de l'Espérance — sa colonie la plus proche, celle de cap Roquemaurel, n'est distante que d'une centaine de kilomètres le Fulmar antarctique n'y effectue que des visites extrêmement rares et dispersées: pendant notre séjour, nous ne comptions en effet que quedques oiseaux chaque mois.

Damier du Cap Daption capense.

Le Damier du Cap est le visiteur le plus abondant et le plus fréquent parmi les pétrels de la baie de l'Esperance. on l'observe en effet prati quement tous les fours et par groupes pouvant compter une centaine d'oiseaux, voire même plus. Il est vrai qu'il vient en voisin: sa colonie la plus proche, celle des îles Wideopen, n'est située qu'à 75 kilomètres environ.

Pétrel des neiges Pagodroma nivea

Beaucoup plus exceptionnel que le Damier du Cap à la baie de l'Espe rance, le Pétrel des neiges n'y est observé qu'à de très rares occasions pendant la période estivale, et généralement solitairement. On pouvait cependant s'attendre à une plus grande assaduité de sa part dans la mesure où il nuche sur l'île Andersson distante de 25 kliomètres seulement de la haie de l'Espérance. Mais les effectifs de cette colonie restent tota lement inconnus

Un mâle adulte prélevé en décembre présentait des dimensions assez fortes: poids: 310 g: aile: 286 mm: culmen: 23.2 mm: tarse: 37.5 mm.

(à suivre)

NOTES

- (1) La base de l'Esperance avant été frequentée par des ornithologistes germanophones quoique suedois, anglophones hispanophones et finalement franco phones, les noms de lieux existent en quatre langues. Il n'est peut-être pas nulle de les citer tous. Ainsi, baje de l'Espérance - Hoffnungsbucht - Hope Bay - Bahia Esperanza.
- (2) La peninsule antarctique porte à cet emplacement le nom de peninsule de la Trinité - Trinity peninsula - peninsula Trinidad, C'est l'ancienne Terre de Louis-Philippe.
- (3) Antarctic Sund Antarctic Sound Estrecho Antarctic
 - (4) Caleta Choza.

 - (5) Eagle Cove Caleta Aguila.
 - (6) Robbenspitze Seal Point = Punta Foca
 - (7) Boeckella See = Lake Boeckella Laguna Boeckella
 - (8) Schrammenhugel Scar Hills.
 - (9) Flora Berg Mount Flora Monte Flora.
- .10) J.-R. C. et J.-L. M. ont quitté la base de l'Espérance le 5 janvier. A. M. et G. V. v sont restés jusqu'à la mi-mars Roberto Arzola et Hector Vecchio nous ont aidé pendant tout notre séjour, et nous sommes heureux de les remercier ici Notre mission était le resultat d'une collaboration entre les Terres Australes et Antarctiques Françaises et l'Institut Antarctique Argentin, Oue M. J.P. Bloch. a cette epoque directeur des laboratoires scientifiques des Terres Australes et Antarctiques Françaises, et M. R. M. MARTINEZ ABAL, directeur de l'Institut Antarc-
- tique Argentin, veuillent bien trouver ici l'expression de notre gratitude, (11) Dans tout l'article, les moyennes publiées sont accompagnées de l'écart
- type et des valeurs extrêmes
- (12) Lors de notre arrivée sur l'île à la fin novembre. En fait, la ponte avait débuté 3 sema.nes plus tôt et il est possible que la mortalité ait déjà fait disparaître quelques nids
- (13) Actuel.ement, elle est installee au même emplacement au moins depuis 34 ans, à la différence des colonies subantarct, ques qui changent de place chaque année (Despin 1972).
- (14) Les oiseaux ont quitté la pointe aux Phoques en 1955. Ceux de la baie de la Capane avaient de a disparu à cette date. En revanche, il existait alors une petite colonie, de deux douzaines de nids environ, dans l'anse de l'Aigle (NOVATTI 1959).
- (15) ANDERSSON (1905) signale que la ponte n'avait pas encore débuté au 4-7 novembre 1903.
- (16) Si l'on tient compte de deux pontes de remplacement, datant respectivement des 6 et 9 décembre, la perioge de ponte aura dure 33 jours et la date moyenne se placera au 23 novembre (26 œufs). Ces troisièmes œufs auront été pondus, dans le premier cas, 11 jours après le premier œuf, 5 jours après le second et 4 jours apres la perte des deux; dans le second cas, plus de 6 jours après la ponte des deux premiers œuss et 5 jours après leur perte,
 - (17) Sans tenir compte des deux pontes de remplacement.

(18) Le volume et l'élongation ont éte calculés par les formules :

$$v = 0.512 \text{ Ld}^2 \text{ et e} - \frac{L}{d}$$

dans lesquelles L est la longueur de l'œuf et d son diamètre (StoneHouse 1963. HOYT 1976).

(19) 69,4 × 57,3 mm pour 7 œufs du cap du Printemps (Novarri 1978); 68.6 + 2.4 × 56.8 + 1,8 mm pour 17 œufs de l'île Wiencke (Gain 1914), 68,7 ± 2,4 × 56.6 + 1.9 mm pour 9 œufs de l'île Petermann (GAIN 1914): 69.7 + 3.1 X 80.6 ± 1.9 mm pour 9 cutts de l'ile Petermann (GAIN 1914); 69.7 ± 5.1 x 85.5 ± 2.2 mm pour 39 cutis de l'Ille Heard (Govern 1923); 66.6 ± 2.1 x 85.5 ± 2.2 mm pour 39 cutis de l'Ille Heard (Govern 1924); 66.6 ± 2.1 x 12 mm pour 30 cutts des lies Kergwardne (Grovern 1924); 68.1 ± 2.9 mm pour 30 cutts des lies Kergwardne (Findern 1924); 68.1 ± 1.3 x 57.7 ± 2.1 mm pour 160 cutts de Géorge de Sud (STANSHOUSES 1970).

(20) En fast, entre le début de la première période du mâle et la fin de a període pendant laquelle se produit l'éclosion, le mâle ou la femelle étant

alors présents à terre

(21) Au cours de leur jeune, les Manchots papous perdent 147 g par jour dans 'archivel Crozet (Mougin 1972) et 116 g par jour en péninsule antarctique (Bernaldez et ROCHE 1968), soit respectivement 2,1% et 2,3% de leur poids initial

(22) Elle ne modifie pas non plus l'effectif des adultes présents à terre, qui

est alors de 51.4 + 15.7 oiseaux (32.97), valeur non significativement differente de celle qui nous était fourme par la période d'incubation (51,7 ± 10,6 o.seaux). Notons toutéfois que la colonie compte alors en moyenne 12,5 ± 1,1 nids occupes (1114). so.t 25 oiseaux seulement engagés dans l'élevage d'un poussin. On voit oue les reproducteurs inefficaces continuent à frequenter la colonie longtemps après la perte de l'œuf ou du poussin.

(23) La mise en crèche se produit au vingt-neuvième jour (18-35) dans l'archipel Crozet (Despin 1972), et après 25,2 ± 3,9 jours (de 20 à 33 jours) sur l'île Marion (WILLIAMS 1980.

(24) Dans les deux cas, il ne s'écoulait jamais plus de 48 heures entre deux augmentations de poids. (25) Mais des visites effectuées en dehors du mid ont pu échapper à l'obser-

vation (DESPIN, comm. pers.).

(26) Ces pertes concernaient 17 œufs pondus dans 9 mds (27) Les périodes d'incubation précédant les abandons attribués aux « mauvaises

relèves » duraient en moyenne 59 + 2,7 jours contre 1,8 ± 1,4 jours pour les

périodes d'incubation normales. (28) Deux périodes précédant l'abandon duraient respectivement 7 et 11 jours contre 1.9 jours pour les périodes normales

(29) 3 poussins décédés pour 8 poussins nés dans les nids à éclosion simple.

soit un taux de mortalité de 37,5% et 0,63 poussin en fin d'étude par nid, contre 4 poussins decédes pour 12 poussins nés dans les nids a éclosion double, soit un taux de mortalité de 33,3 % et 1,33 poussin en fin d'étude par nid.

(30) Pendant la periode des crèches, l'effectif des adultes présents à terre en fin de journée était réduit à 14.0 + 10.2 oiseaux en movenne. En revanche d augmentait considérablement dès la mi-février pour s'établir à 115.0 + 17.7 oiseaux en movenne (de 90 à 129) pendant la seconde quinzaine du mois, pour un effectif total, rappelons le, de 90 oiseaux reproducteurs

(31) 67 piseaux de la base de l'Espérance présentaient les dimensions suivantes aleron: 187 + 7 mm (171-202 mm), culmen: 39,0 ± 2,5 mm (33,544,5 mm); patte 85,5 ± 4,8 mm (73,0-96,2 mm). 115 piseaux pesaient en moyenne 3 880 + 438 g (3 080-6 060 g).

(32) Les nids ont été comptes un par un, entre le 27 novembre et le 10 décembre, sur le terrain pour les colonies comptant au maximum un millier d'oiseaux, et sur photographies pour les colonies plus importantes.

(33) Notons cependant que la construction de la base argentine a chassé de la base de la Cabane plusieurs milhers de couples (Novarri 1959)

(34) Une telle variation a été notée au cap Bird (SPURR 1975). Au cours de trois années consecutives, l'importance de la ponte est passée de 1 86 à 1,61 puis à 1 88 enfs ner md.

(35) On obtient des résultats très proches, mais incomplets, à Port Martin

(SAPIN-JALOUSTRE 1960) et au cap Bird (SPURR 1975)

(36) 7 osseaux maintenus en cage et peses quotidiennement perdaient en movenne (330 + 11.9 g par 24 heures, soit 2,8 % de leur poids initial. Sur 8 oiseaux de Terre Adelle, Boucaser (1975) trouvalt une perte movenne de 83. + 53.8 g par 24 heures, soit 2,1 % du poids initial. Les deux valeurs ne sont pas significati-

vement différentes.

(37) Pour la même localité, SLABEN (1858) mentionne une durée moyenne de 30 jours (2832 jours) pour la pérnode d'élevage indiv.d.ael, valeur qui nous paraît fortement surestimée. Plus vansemblables nous semblent être la valeur citée par le même auteur pour life Signy — 19 jours (17-28 jours) — annsi que les trois semanes mentonnées par Pauxer (1948) pour la région de la base de Wilkes.

(38) Ce schéma de la crossance pondérale, avec acquistion d'un poids maximum puis amagrissement jusqu'au départ de la colonie, n'est valable que sur des moyennes. En fait, 45 % de nos poussins ont acquis leur poids maximum

à la dernière pesée précédant leur départ de la colonie.

(39) A moins que ces différences de pouds des poussins ne soient causées par l'âge des adulés. AINLES et SCHLATER (1972) ont en effet montré que les

adultes les plus âgés élevaient les poussins les plus lourds (40) 3 contenus stornacaux prélevés en décembre ne contenaient que des crustacés

(41) Dans nos colonies d'étude. Dans d'autres colonies plus sujettes à l'enneigement, il est possible que la perte ait été plus lourde

NOTES ET FAITS DIVERS

L'identification des crânes de petits passereaux. III Note sur certains Hirundinidés

Dans un premier article (L'Oiseau et RFO, 51, 1981: 17:31) j'ai présenté les dessins des crânes d'Hirundo rupestris et Delichon urbica Les spécimens examinés ne provenaient pas de ma collection personnelle mais de celle de N. Maxtio déposée au Muséeum National d'Histoire Naturelle de Paris et il s'est avéré que tous les oiseaux qui portaient une étiquette «Delichon urbica » étaient en réalité des Hirundo rustica. Il en résulte que le dessin F2 (p. 27) représente Hirundo rustica et non pas Delichon urbica. J'ai relevé cette erreur lorsque j'ai eu en mains des specimens entiers de ces deux espèces, ce qui exclusit toute confusions.

Conscient des conséquences que pourrait entraîner cette erreur d'identilication, qui ne m'est pas imputable, je décris ci-dessous en détail les caractères distinctifs d'Hiriando rustica et de Delichon urbica (fig. 2).

Il faut tout d'abord remarquer que les crânes d'Hirundinidés, particulerement fragiles, sont frequemment broyés dans les pelotes de rapaces nocturnes. Dans ces conditions une identification précise est quasiment impossible. Dans le cas où le crâne est en bon état, les caractères distinctifs les plus évidents se trouvent au niveau du bec (maxilla.les, prémaxillalires et nasaux) et de la mâchoire inférieure (fig. 1) En examinant le profili du bec on constate que son aréte (le culmen) est courbée à l'extrémité distale chez Délichon urbica (fig. 2), alors qu'elle est rectiligne, voire très legèrement arrondie (peu courant) chez Hrundo rustica (fig. 2). En second lieu, il est nécessaire de prendre deux mesures sur le bec, d'une part la largeur maximale du bec à l'unsertion du jugal sur le maxillaire (tableau I, mesure a) et d'autre part les dimensions des narines (mesure b). En outre, on examinera la forme de ces dernières, qui sont relativement courtes et légèrement incurvées à une extrémité chez Délichon urbica, alors que leur contour est plus réguleur chez Hirundo rustica.

Il peut arriver que le bec soit cassé, auquel cas la détermination devient beaucoup plus délicate. L'examen de la mâchoire inférieure est alors très important. Outre la largeur maximale entre les articulaires (mesure n° 12), on peut également mesurer la plus grande largeur entre

L'Oiseau et R.F.O., V 53, 1983, nº 2

TABLEAU I

| Espèce et cuméro de la | Numéros des sereurations aur la planche de référence (ORFD 1981,p.19 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------|-------------|-------------|------|------|----------|--------|-------|-------------|---------|-------------|-------------|
| figue# | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | В | 9 | סיי | 11 | 12 | 13 |
| s,rondelim de chaminés | 27.9- | 10.0- 10,6 | 5,0- 1,6 | 10,8- | 0,3- | | 20,4- | 14,0- | 16 | 6.6- 7,2 | 2,4- | 0,1- | 2,4- 3,3 |
| Mirondelle de Ferêtre | 24,4- 25,7 | 3,8- | 0,5- 0,5 | 8,0- 9,4 | 10- | - | 17,5- | 13,1- | 13,6 | 0,0- 6,3 | 1,7- | 9,6- 0,6 | 2,0- |
| | | | | | hen | aret | Lons spi | ciales | | | | | |
| Hirondalla de cheminés | 21 | 9,8 - | 12,2 | | | ь | : 5,0 x | 2,1 ~ | 5,5~2 | ,4 c | 6,8 - | 10,4 | |
| r.rondella de fenêtra | 41 | 8.0 - | 9.3 | _ | | ь | 4.0 × | 2.2 - | 4.3-2 | ,4 c | 1 6,5 - | 9,0 | |

les spléniaux au niveau de l'angle de la mâchoire (mesure c, fig. 4) Sur le crâne lui-même, la forme des foramens du mésethmoide constitue un autre critère (fig. 3).

J'ajouteral que Hirundo rupestris ressemble à Hirundo rustica mais

que sa bôfte crânienne semble avoir un contour plus anguleux pour autant que l'étude de l'unique exemplaire que j'ai eu en mains permette de l'affirmer Nombre d'exemplaires etudiés. Delichon urbica. 6: Hirundo rustica. 11

(+ 3 mâchoires inférieures).

Je tiens à remercier H Baudvin qui m'a transmis des crânes de sa collection.

Légendes des figures:

Fig. 1. — I, mésethmoide. 2, frontal. 3, squamosal. 4, os carré. 5, jugal. 6, maxilhare. 7, prémacillaire 8, nasal. 9, dentaure 10, splenial 11, artuculaire. Fig. 2. — Crânes d'Hrundo rustica (1) et de Delichon urbica (2). Fig. 3, Forme des foramens au mésethmoide chez Hrundo rustica (1) et

Delichon urbica (2).

Fig. 4.— Mesure a: largeur maximale du bec Mesure b dimensions des narines

Fig. 4. — Mesure a: largeur maximale du bec Mesure b dimensions des narines Mesure c: largeur de la mâchoire inférieure entre les splémaux

Jacques Cuisin

40, rue Pierre-Corneille, 78000 Versailles

Nouvelles données sur le plumage des descendants de croisements Motacilla alba alba \times Motacilla alba yarrellii

Sueur (1982) décrit trois types de plumage dont un represente, selon cet un teur, par un mâle observé en 1981 au Parc Ornitologique du Marquenterre. Ayant observé cet oiseau de très près, nous avons pu noter ses caractéristiques plus précisément; cette bergeronnette présentait une nuque noire tyxique et ce noir descendant en dégradé jusqu'aux sus-scaudales qui

etaient gris sombre. La bavette et la calotte étaient reliées par un plumage gris sombre.

Le 21 juin 1982 au même endroit nous avons pu observer un autre mâle au plumage proche d'un type décrit par Steux (1982). Le dos était gris sombre et tranchait avec la calotte, telhée tout comme chez le premier oissau à la bavette par une zone gris sombre. Les aîles étaient grises tout comme chez M. a. alba.

En effet il n'existe pas trois types mars presque autant que de ces oucaux : il est en effet fréquent en baie de Somme d'observer des berges ronnettes dont le dos présente une couleur intermédiaire — variable selon les individus — entre celle du dos de M. a. alba et M. a yarrellii. De plus, n'oublions pas que ces ouseaux sont interféconds et que leurs descendants non décrits pourraient également présenter un plumage atypique

Référence

SUEUR, F. (1982). — Description des hybrides des sous-espèces alba et yarrellu de la Bergeronnette grise Motacilla alba. Alauda, 50: 148.

> P. TRIPLET, GEPOP, Musée de Picardie, rue de la République, 80006 Amiens.

Nidification du Pluvier guignard (Eudromias morinellus) en Cerdagne espagnole

Dès 1975, notre attention fut portée sur cette espèce après que M. Boxano, residant à Puigcerda, nous ait demandé de déterminer un oiseau tué en octobre de l'année précédente et qu'il avait fait naturaliser: il s'agissait d'un Pluvier guignard en plumage internuptial. La date nous avait alors fait penser à un migrateur.

En 1977, nous observâmes 3 individus le 12 mai dans la vallée du Campcardos près de Porta (France).

Le 17 juin 1981, refaisant le même périple, nous avons observé un adulte et 3 jeunes dans la region de Maranges. Il serait possible que d'autres couples se reproduisent tant vers le nord; en direction de l'Andorre et les pelouses d'altitude de la région de Puymorens, que vers le sud en direction de Seo de Urgen.

Ces faits s'ajoutent à ceux récemment publiés par LESCOURET et GENARD (L'Otseau et RF.O., 1982, 52: 367).

G. BERLIC, Las Bigues nº 27, 66140 Canet-Village.

Prédation d'un cormoran Phalacrocorax sp. par une baudroie Lophius piscatorius

Alors qu'il effectuait un stage de marin-pêcheur en Bretagne au cours ce l'été 1981, l'un de nous (R.J.) eut la surprise de découvrir un cormoran dans le tube digestif d'une des baudroise pêchées. Les conditions du travail n'ont pas permis d'obtenir de précisions plus grandes que les suivantes. date et lieu: fin août 1981; le bateau touchait terre chaque jour, le plus souvent à Oujimper. narfois à Quessant:

- identité du poisson: sa taille, approximativement 160 à 170 cm, ne laisse pas de place au doute; l'autre espèce européenne, Lophius budegassa, ne dépassant guère 70 à 80 cm alors que L. piscatorius atteint 2 mètres:
- identité de l'oiseau: à peine attaqué par une amorce de digestion, il était sans difficulté reconnaissable comme cormoran, mais il n'a pas été possible de le conserver pour une identification précise uliéreure. Il est permis de penser qu'il s'agissait plus probablement d'un Grand Cormoran Phalacrocorax carbo que d'un Cormoran huppé P. aristotelis certes, le Cormoran huppé est la seule des deux espèces à nicher en nombre en Bretagne, mais vu l'époque de l'observation, c'est un argument de peu de poids. C'est la différence de niche éctologique qui nous fait penser que le Grand Cormoran a plus de chances d'avoir été capturé par un prédateur benthique comme la Baudroie : «P. carbo plonge en profondeur et se nourrit surtout d'animaux benthiques (poissons plats, crevettes) alors que P. aristotelis pèche dans les eaux superficielles des clupéidés et des lançons » (Lack ir Davoz 1975).

Nous n'avons pas trouvé trace de fairs analogues dans la littérature ornthologique consultée, alors que les ichthylogues écrivent : «.allant quelquefois jusqu'à s'attaquer aux oseaux marins» (Bauchor et Pras 1980), ou «même des oiseaux plongeurs peuvent être maîtrisés» (Muus et Dautisfrom 1966). Au cours du même stage, ont été trouvés dans d'autres baudroies : une petite boite de conserve (ouverte), une planchette de 20 à 25 sur 40 à 50 centimètres.

Références.

Bauchot, M.-L., et Pras, A. (1980) — Guide des Poissons marins d'Europe Lausanne-Paris : Delachaux et Niestlé.

DAJOZ, R. (1975). - Précis d'écologie Paris: Gauthier-Villars

MUS, BJ, et Dahlstrom, P (1966). — Guide des Poissons de mer et de pêche Neuchâtel: Delachaux et Niestlé

> Jean-Pierre Choisy (C.O.R.A.) et Richard Jones, 26340 Vercheny (France).

L'Alouette calandrelle (Calandrella brachydactula) dans le Loiret

L'Alouette calandrelle a été découverte en 1978 près de Pithiviers et sa nidification confirmée en 1980 (L'Oiseau et R.P.O., 51: 63). En 1981, en plus des 2 couples de Pithiviers-Léviel, J.J. LALEMANT a localisé 3 chanteurs sur un terrain viabilisé à Ascoux. En 1982, nous avons décidé (B. Bayou, J. Chesseau, J.J. LALEMANT et D. MUSELET) de prospecter la Beauce afin de préciser le statut de cette alouette.

Après la découverte de 2 couples sur des aires de stockage de betterave, nous avons axé nos recherches sur ce type de site, a priori favorable à Pespèce En effet, ces aires empierrées ou bétonnées présentent une végétation pauvre, composée essentiellement de Matricaire camomille (Matricaira chamomilla). C'est ainsi que nous avons trouvé 9 couples dont 5 installés sur des aires de stockage, 2 dans des bassins de décantation, 1 sur un terrain vague et 1 dans des cultures (sur indication d'un agriculteur). Les 3 couples d'Ascoux n'ont pas été retrouvés, le lotissement étant en cours de réalisation. La zone prospectée s'étend à l'est de la R.N 20 et correspond à un quadrilatère dont les sommets sont délimités par: Toury, Malesherbes, Vévre la-Ville et Artenay (environ 600 km²).

Ce recensement n'a pas un caractère exhaustif mais nous nous proposons de visiter, en 1983, toutes les aires de stockage de cette zone annsi que de réaliser des relevés dans des secteurs tests en terrain cultivé afin de vérifier cette apparente prédilection de l'Alouette calandrelle pour ces aires

Il s'avère difficile de savoir si cette petite population beauceronne existe depuis un certain temps ou s'il s'agit d'une colonisation récente ou d'une extension de l'espèce. En effet, mise à part la difficulté de contacter cet oiseau, la Beauce demeure une région dédaignée des ornithologues.

Enfin, nous espérons attirer l'attention des ormithologues prospectant dans des milieux similiaires (Brie ou reste de la Beauce...) afin qu'ils recherchent cette espèce.

D. MUSELET, I E.A., B.P. 6005, 45060 Orléans Cedex

Sur l'observation de deux Ammomanes de Dunn Eremalauda dunni dans le Parc national du Banc d'Arguin (Mauritanie)

L'observation a été effectuée le 10 avril 1982 dans le sud du Parc, à la Gràret Agoueffa (ce 19·40°N, 16·20°W). Ces deux ammomanes, approchées à 1,5 m, ont été vues en train de se nourrir en compagnie de trois Ammomanes élégantes.

Ignorant alors les critères de détermination de l'Ammomane de Dunn,

et le fait que DE NAUROIS (Alauda, 1974, 42 : 111-116) l'avait trouvée nicheuse en 1970 au Zemmour (soit environ 800 km au nord-est), et considérant donc, après HEIM DE BALSAC et MAYAUD (Les Oiseaux du Nord-ouest de l'Afrique, 1962) cette alouette comme fort rare en Afrique du nord-ouest, i'avais d'abord pensé à une petite race de l'Ammomane du désert. Sur place i'ai noté:

a — 3 Ammomanes élégantes

2 Ammomanes un peu plus fortes : bec un peu plus gros, rose à brunâtre, de même que les pattes Dessus de la tête un peu strié de foncé, le dos tres légerement « écailleux » Queue sombre. Dessus du corps très pâle, dessous tres clair à blanc, uniforme, sans stries. Cri a l'envol « tchi oui » (bisvllabique) comme la Bergeronnette grise, mais

beaucoup plus doux ».

Ces critères, confrontés aux collections du Muséum à Paris (dont les exemplaires de R. ne Naurois), authentifient indubitablement l'Ammornane de Dunn, notamment la queue sombre (sauf les rectrices centrales) et les stries sur le dessus de la tête ou'aucun des échantillons d'Ammomane du désert ne nossède.

Seul le critère vocal (cri d'envol) na pu être vérifié faute de document sur ce suiet.

> Bertrand LUNAIS. La Coudrate, 41700 Contres.

Migration transsaharienne du Tadorne de Belon

L'observation effectuée le 3 février 1982, dans le centre du Niger, d'un Tadorne de Belon au milieu d'une centaine d'Anatidés paléarctiques (Pilets, Souchets Sarcelles d'été) constitue apparemment pour l'espèce la première donnée obtenue dans l'intérieur de l'Afrique tropicale.

L'oiseau a été noté sur un lac de retenue de plusieurs dizaines d'hectares situé dans la dépression proche d'Azenak, à 35 km environ au sud-ouest d'Agadès. Il accompagnait les autres canards présents et s'envolait avec eux.

Rappelons qu'un faible passage existe au Maroc le long du littoral atlantique saharien (Pienkowski 1975). De plus, l'espèce a été observée en hiver 1973-74 successivement au Banc d'Arguin (Mauritanie, 2 individus, Dick et al. 1975) et dans le delta du Sénégal (7 puis 2 individus, Roux et al. 1976). Une seconde observation hivernale au Banc d'Arguin concernait 11 individus (Trottonon com. pers.).

Aucune citation n'existe pour le delta intérieur du Niger au Mali (LAMARCHE 1980), ni au Tchad (VIELLIARD 1971).

Le long des côtes méditerranéennes de l'Afrique du Nord, l'espèce hiverne communément au Maroc et en Algérie (par milliers), ainsi que sur les lacs des hauts plateaux (Jacobs et Ochando 1979), mais pénètre peu à l'intérieur : Algérie jusqu'à Touggourt, et plus rarement Ouargla, El Goléa (LEDANT et al. 1981), Maroc jusqu'à l'Iriki et l'oued Massa (MAYAUD 1970). En Tunisie, ce tadorne est un visiteur d'hiver commun au nord, plus raie vers la frontière libyenne et absent des sebkhas du sud (Thomsen et JACOBSEN 1979).

En Libye enfin, seules de rares observations côtieres en Tripol.ta.ne et Cyrénaique sont citées (Bundy 1976).

Le fait relaté ci-dessus concerne donc très vraisemblablement un cas accidentel de traversée saharienne, à la saite d'espèces effectuant régulièrement cette moration.

Rétévences

Bundy, G. (1976). -- The birds of Libya. B.O.U Check-list nº 1

Dick, W., et al. (1975). — Oxford and Cambridge Maseritanian expedition report. Doc. daetyl

JACOBS, P. et OCHANDO, B (1979) — Repartition geographique et importance numerique des Anatides hivernant en Algérie, in: Seminaire international sur l'avigane algérienne, 5-11 juin 1979. CR. dactyl

LAMARCHE, B. (1980) — Liste commentée des oiseaux du Mali 1st partie Malimbus, 2 121-158

LEDANT, J.-P., et al (1981). — Mise à jour de l'avifaune algerienne. Le Gerfaut, 71: 295 398.

MAYAUD, N. (1970). — Additions et contribution à l'avifaune du nordouest de l'Afrique. Alauda, 38: 27-43.

Pienkowski, W. (1975). — Studies on coastal birds and wetlands in Morocco. Doc. dactyl.

ROUX, F., et al. (1976). — Importance, structure et origine des populations d'Anatides hivernant dans le delta du Sénégal. L'Oiseau et RFO, 46: 333 THOMSEN, P., et JACOSSEN, P. (1979). — The birds of Transia. Copenhagen.

VIELLIARD, J. (1971) — Données biogeographiques sur l'avifaune d'Afrique centrale 1° partie, Alguda, 39 227-248.

> Bertrand Lunais. La Coudraie, 41700 Contres

Avis

Création depuis juin 1981 d'une Section ornithologique, branche de l'Association Charles-Flahaut, à Perpignan.

Les principaux objectifs sont :

- le développement de l'ormthologie par une meilleure formation des amateurs;
- l'étude de la migration :
- l'étude d'espèces spécifiquement méditerranéennes;
- des travaux simultanés avec les ornithologues de Catalogne sud

Trois bulletins d'information "La Mélanocéphale" seront publiés par an.

Toute correspondance pourra être adressée:

 soit à Gérard Berlic, Las Bigues n° 27, 66140 Canet-Village; soit au Muséum d'Histoire Naturelle (Section ornithologique, Asso ciation Ch. Flahaut). Place Fontaine Neuve (4000 Permienan.

å

Le Centre Ornithologique Lorrain entreprend une synthèse complète sur l'avifaune de Loiraine et serait heureux de recevoir toute donnée inédite sur ce sujet. Il en remercie par avance les éventuels collaborateurs Adresse: J. François, 5, rue de Nancy, 54690 Lay St-Christophe.

NECROLOGIE

Patricia VAURIE (1910-1982)

Dans le courant du mois de mars, nous avons eu la tristesse d'apprendre la dispartition presque subite, survenue à New-York, de notre amie Partical VAURIE. la veuve du célèbre auteur de The Handbook of Palearctie Birds. Avec elle s'est refermé pour nous tout un cycle de souvenirs qui avait commencé en 1950 au Congrès Ornithologique International d'Upsal, celui de l'après-guerre. C'est pendant ce congrès et un voyage en Norvège qui le suivit que ma femme et moi nous étions liés d'amité avec le ménage VAURIE.

Les VAURE n'eurent pas d'enfants. C'est une situation qui sépare ou au contraîre resserre les couples. Le second cas fut celui des VAURE qui ne se quittaient jamais; chaque matin ils se rendaient ensemble au « musée » tôten qu'ils connussent parfaitement l'un et l'autre les usages de notre langue, ils avaient l'habitude de franciser le terme que nous laissons sous a forme latine lorsqu'il s'agit de sciences naturelles) de New-York et le quittaient ensemble le soir. Ils n'y travaillaient pas au même étage, dans le même « département », pusque lui était ornithologiste et elle entomologiste, maus ils se retrouvaient ponctuellement à l'heure du déjeuner à la cafeteria du sous sol.

On sait que, lorsqu'approcha l'hœure de la retraîte, les VAURIE, qui ctaient très attachés aux origines tranquese de Charles, acquirent à Paris une petit appartement dans le V' arrondissement avec l'intention d'y passer six mois par an, et l'autre moitié de l'année dans leur maison de Pennsylvanie. Là, près de Kutztown, au cœur de la « Dutch Pennsylvania » au traditions locales si pittoresques, ils avaient depuis longtemps acheté le bâtment d'une petité école rurale désaffectée, qu'ils avaient transformé en une

charmante demeure A Paris, Charles était très fier d'habiter une rue fort ancienne figurant déjà sur le plan perspective dont une copie ornaît le mur de con relor

Ce rêve bien ordonne ne dura, hélas, que trois ans. Charles Vaurie prit sa retraite à l'automne 1972; il dut rentrer précipitamment aux U.S.A en avril 1975 pour y subir une opération désespérée dont il ne se releva pas.

Avec piété Patricia VAURIE — que tous ses amis appelaient «Pats — Prançois VOLILEMENER à mettre au point le manuscrit considérable que son mari laissait sur la famille des Furnariidés (cf. notre analyse publiée dans L'Oiseau et R.F.O., 1982, n° 1), tout en poursuivant ses travaux personnels à l'American Museum of Natural History et au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. Elle avait commencé à travailler bénévolement au Department of Insects and Spiders (dépuis Department of Entomology) de l'American Museum en 1944, y avait été nommée research assistant en 1947 puis research associate en 1957.

Ornithologiste, écrivant dans une revue d'ornithologie, il ne m'appartient pas de rendre compte de son œuvre, mais je tiens à souligner l'extréme modestie de Pat Vaurie, qui s'effaçait toujours devant la personnalité de son mari, ne parlait jamais de ses travaux, mais qui est cependant l'auteur de 77 publications de grande valeur. C'était une spécialiste réputée des Coléopères Curculionides de la faune néotropicale. Dans la littérature ornithologique son nom ou plutôt son prénom demeurera, car son mari lui avait dédié la sous-espèce de Motacilla cinerea propre aux Açores où ils avaient été en vovage de noces.

Pat ne conserva pas longtemps l'appartement de la rue des Lyonnais, mais même après qu'elle l'étit cédé, elle garda l'habitude de faire chaque année un séjour à Paris. Le dernier eut lieu en août 1981.

A tous cœux qui l'Ont connue, Patricia Vaurei laisse un souvenir d'extrême délicatesse dans l'amitié, de discrétion, de fidélité et de grande générosite. A la mort de Charlie elle avait donné au Laboratoire d'Ornithologie du Muséum de Paris la majeure partie des livres et des tirés-à-part qui constituaient la bibliothèque de son mari. Les quelques exemplaires des ouvrages de celui-ci qu'elle avait conservés, elle en faisait don spontanément aux ornithologistes qui les lui démandaient. Nous avons été très émus d'apprendre par son notaire que notre association, la Société Ornithologique de France, tait couchée sur son testament. Au-delà de la mort elle affirme ainsi jurélle tenaît blen le pays où était né son mari pour sa seconde patrie.

C. JOUANIN.

BIBLIOGRAPHIE

BIBLIOGRAPHIE D'ORNITHOLOGIE FRANÇAISE

Année 1981

par M. Cuisin et E. Hoster

1. REVUES ORNITHOLOGIQUES

- Alauda (Société d'Etudes Ornithologiques, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05).
- T. 49, 1981. Nº 1: Dynamique des dortoirs d'Etourneaux Sturnus vulgaris dans le bassin de Rennes, P. CLERGEAU, pp. 13-24
- Sur les mouvements de Parus ater et de Parus montanus à haute altitude dans les Alpes occidentales M.A. CZANOWSKI, J.F. DEMORRE, J.F. CORRUER, pp. 646.3. Capture d'un Pygargue à queue blanche Haliaetus albicilla dans la région de Saint-Quentin (Aisne). S. Bournson, p. 64. Hwernage d'un Aigle bottle Hersaaetus pennatus dans l'île de Port-Cros (Var)
 - J. Besson, p. 64
- Nº 2: Stationnements d'orseaux d'eau et chasse de mut dans les départements côtiers de France. A. TAMISTER, T. SAINT GÉRAND. pp. 81-93 L'évolution de l'avifaune nicheuse commune en France de 1976 a 1980 R. CRUON
- pp. 121-142. Nouveau site de mdification de l'Outarde canepetière Tetrax tetrax en Haute-
- Provence, J.-L. Mille, p. 144.

 Observation d'un Bri, ant mélanocéphale Emberiza melanocephala près de Sète (Hérault). B Bosilites Monvot, P. BRUNET-LECOMTE, H. COQUILLER, p. 145.
- De nouvelles données sur l'One des neiges Anser caeridescens en Europe occidentale, P. Yesou, pp. 145-146
- Nº 3: Hivernage du Canard siffleur Anas penelope L. en Camargue (France). Stationnements et activités. P. Campredon. pp 161-193.
- Le Grimpereau des bois Certhia familiaris et le Pouillot siffleur Phylloscopus sibilatrix nichent en Lozère F Lovary, p. 229.

 Utilisation d'un «leurre» par le Faacon péletin (Falco peregrinus). J. RAVEL
- pp. 230-231.
 Notes sur le comportement d'elevage du Pouillot de Bonelli Phylloscopus bonelli G. Ol1080. pp. 231-232
- G. U1080, pp. 231-232
 Observation d'un Phalarope à bec étroit *Phalaropus lobatus* et d'un Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius* à Aulnois-sous-Laon (Aisne), P PIGEON p. 232

L'Orseau et R.F.O., V. 53, 1983, nº 2,

- Nº 4: Analyse des observations d'Anas discors Anas rubripes et Calidris minutilla dans l'Ancien Monde, J.F. Dejonghe, pp. 250-271.
- Hivernage du Canard siffleur Anas penelope L en Camargue 2º partie : occupation de l'espace. P. CAMPREDON. pp. 272-294.
- La Corneille mantelée Cortus corone cornix en France. F Sugur, pp 300-304 Le Pic noir Divocopus martius nicheur dans la Somme J-C. ROBERT, D. TOULON
- J. BELLARD, pp. 305-306
- L'Avocette (Section ornithologique du G.E.P.O.P., Musée de Picardie, rue de la République, 80000 Amiens)
- 1981. 5 (1-2): Opération estuaires 1981. P. TRIPLET pp. 1 17. Chronique ornithologique de la forêt de Compiègne. F Dordain pp. 18-27
- Observation d'un Phalarope à bec large (Phalaropus fulicarius) et d'un Phalarope à bec étroit (Phalaropus lobatus) sur les bassins de la sucrerie d'Aulnoissous-Laon (02), P Pigeon, pp 28-29.
- Variations mensuelles du rég.me du Hibou moyen-duc (Asio otus) dans une localité de l'Amiénois. P. TRIPLET, pp. 30-37.
- La migration postnuptiale des passereaux dans le Marquenterre en 1979. F. Sueur. pp. 38-74.
- Un Traquet pâtre oriental Saxicola iorquata maura/stejnegeri dans le Marquenterre, F. SUEUR, p 75
- A propos de la consommation de noix par le Corbeau freux Corvus frugilegus F. SUEUR p. 76.
- British Birds (Angleterre)
- Nº 3: Crag Martins in France P. Dubois. pp. 152-153
- Nº 8: Yellow legged Herring Gulls in France and Britain. P.S. Redman pp. 349-350
- Bulletín de l'A.R.O.M.P. (Association Régionale Ornithologique du Midi et des Pyrénées, 35, allée Jules Guesde, 31000 Toulouse).
- 1981. Nº 5: Les alouettes du Languedoc et du Roussillon. Distribution, habitat. G. et L. AFFRE. pp. 5-9.
- Notes préliminaires sur les ranaces de Gresigne (Tarn) : statut actuel et évolution des populations de rapaces diurnes nicheurs, B. Alet. pp. 10-15 Eléments de comparaison de deux populat.ons d'Aigle royal (Aquila chrysaetos)
- dans le Midi de la France, Pyrénées et Languedoc. M. CLOUET, J.-L. GOAR. Notes d'ornithologie régionale (3), G AFFRE, pp. 27-29.
- Nidification du Pouillot siffleur Phylloscopus sibilatrix dans les Pyrenées. P HARLE p. 29.
 - Bulletin de liaison du Groupe Ornithologique de Toursine (Centre d'anima-
- tion des Fontaines, 10, rue Léo Delibes, 37200 Tours), 1981 - 1" et 2" semestres: Synthèse des observations. Période du 16-11-1978 au 15-11-1979, P DEFRÉMONT, DD 10-35
- Oiseaux bagués/reprises et contróles, pp. 36-37.
- Protection des busards, B. Gutllemor. pp 38-40
- Bulletin du Groupe Angevin d'Etudes Ornithologiques (J.-C. BEAUDOIN, Les Hauts de Beaumont, Pruniers, Bouchemaine, 49000 Angers).
- 1981. Nº spécial. La mise en réserve des basses vallées angevines Une creation ornithologique de portée internationale

Une mesure cynégétique hautement fructueuse. Un élément majeur de la politique des loisits du district urbain d'Angers 57 pp

- Bulletin du Groupe Sarthois d'Ornithologie (7, rue Saint Flaceau, 72000 Le Mans).
- N° 7, mars 1981: Dates des premières et dernières observations des visiteurs d'éte et d'hiver en Sarthe de 1973 à 1979 A. Fosse, pp. 49
- Difficultés de nidification de la Sterne Pierre-Garin dans la vallée du Loir en 1980 B. Thuy, pp. 10-11.
- Observations pour la période du 16 novembre 1979 au 15 mars 1980 G Motel. pp. 13-18

Atlas des oiseaux hivernant en Sarthe. 42 pp.

Les oiseaux de nos milieux humides. 34 pp

- Le Cigogneau. Bulletin de liaison du Club Nature de Forges-les-Eaux (Club Nature, Collège Saint-Exupéry, 1, route de Neufchatel, 76440 Forges-les-Eaux).
- 1981. Nº 5: Tristes sorties du Club Nature, J. Pourreau, pp. 2-9.
- Un Bruant à col roux (Zonotrichia capensis) à Forges-les-Eaux B Caillach pp. 11-12.
 - Le Colvert (Groupe des Jeunes Ornithologues de l'Autunois. Société d'Histoire Naturelle et des Amis du Muséum d'Autun)
- 1981. Nº 26: A .a rencontre du Tichodrome échelette (Tichodroma muraria)

 J.L. Jondeau, M.-F. Porrot, M. Boulliot. pp. 8-10.
- Eider à duvet (Somateria mollissima) au plan d'eau d'Autun. D. Strasberg, E. Ventard, pp. 10-11.

E. Ventard. pp. 10-11. Les busards. S. Aluze, T. Bouillot, D. Strasberg. pp. 12-17.

- Biométrie chez la Mésange charbonnière (Parus major). D. Strass.rg., pp. 1922. Inventaire des oiseaux du Morvan. M. Boutllot pp. 23-29.
- Nº 27: Fluctuations et évolution de l'avifaune nées aux modifications du m.heu forestier. H. GAUTHERIN, pp. 16.
 A propos des observations de la Cigogne blanche (Cuonia ciconia L.) dans
- l'Autunois. M. Boulliot pp. 6-15.

 A la rencontre des Hirondelles de rivage (Riparia riparia L.). T. Boulliot, D.
- STRASSERG, pp 16-20.
 Rapaces des Pyrénées-Atlant.ques J-L. Jondeau, F Lacomme, M-F Porrot, pp 21-24
- Le Cormoran (Groupe Ornithologique Normand, B. Braillon, Départe
- ment de Biologie Ecologie, Université de Caen, 14032 Caen Cedex).

 1981. N° 23: Chromque ornithologique: septembre 1979 à février 1980 G. Dissour
- et al. pp. 157-165.

 Chronique ornithologique: mars à août 1980 G. Desour et al. pp. 165-176
- Nidification automnale de la Cisticole, Analyse de sa situation en Normandie A. Chartier pp. 177-182.
- Arrivée des oiseaux estivants nicheurs en Normandie (1972 1980). B. Lanc, pp. 183-198. Premières nidifications normandes du Guépier (Merops apiaster). C., E. et G. Desour, pp. 199-201.
- Observation d'un Traquet pâtre oriental en Normandie G. DeBout. p. 201. Observations ornathologiques à l'étang de Morette (1974-1980). J. Collette, Y. Grall. pp. 202-210.

L'Epeiche (Bulletin de l'Association Parisienne Ornithologique, 25, rue Casimir Périer, 75007 Paris).

Nº 12: Statut de la Bondrée en Brie. A. Briugnon, O. Patrimonio. pp. 24 Actualités ornithologiques. Hiver 80-81. J.-F. AUFAURE. pp. 5-6 Notes et faits divers pp. 9-10.

Atlas des oiseaux nicheurs de la Région Parisienne. Mise au point 1980. G. LESAFFRE pp. 11-12.

Ou voir des oiseaux dans le bois de Vincennes, F. Deroussey pp. 15-19 L'avenir des forêts situées dans la ville nouvelle de Melun-Sénart A. Breugnon

pp. 20-22.

Nº 13: Comportement d'un dortoir de Mouettes rieuses F Deroussen 1 p. Défense du territoire chez la Poule d'eau (Gallinula chloropus) en période de rudification, A. Pernot, 1 p.

Repas d'un Busard des roseaux, F. Dereussen. 1 p. Statut en Région Parisienne du Pic noir, cendré et mar. F Deroussen 6 pp.

Synthèse ornithologique de l'automne 1978 (1er juillet au 30 novembre 1978) L. DUHAUTOIS, J.P. SIBLET, J. CHEVALLIER. 6 pp.

Nº 14: Actualités ornithologiques été-automne 1981, J. Chevallier. pp 3-4. Sortie GOP APO au Cap Gris-Nez des 10-11 octobre 1981. J. CHEVALLIER, F. DEROUSSEN Sortie au lac de la forêt d'Orient et Champaubert au week-end du 1° novembre 1981. F. DEROUSSEN. p. 6.

Nidification de la Pie-grièche a tête rousse Lanius senator dans la vallée du Petit-MODEL A. BREUGNON, O. PATRIMONIO, D. 7. Hybride probable entre un Héron cendré Ardea cinerea et un Héron pourpre Ardea

purpurea. P. Dubois, C Gauliare. pp. 8-9. La Bécasse des bois, E Bas, J. CHEVALLIFR, p. 10.

Conseils à l'observateur pour l'identification des grèbes en plumage d'hiver

J. CHEVALLIER. pp. 16-17 Identification de la Buse pattue (Buteo lagopus). M. et F. Poumarai, pp. 18-21. Migration active de Sternes Pierre-Garin et Mouettes pygmées. F. Deroussen p. 25.

Vol en arrière d'une bergeronnette Anonyme, p 26.

La rousserolle et la toile d'araignée, F. Deroussen, p. 27. Synthèse des observations ornithologiques de l'automne 1979. P. Le Maréchal et J. CHEVALLIER. DD. 33-53

- Le Geai (Groupe d'étude de l'avifaune de l'Indre. J.-P. Barbar, 16, rue A. Briand, 36000 Châteauroux),

Nº 3, 1º semestre 1981: Hivernage 1978-1979 en Brenne. Récapitulatif des observations du 29 novembre 1978 au 28 février 1979, pp 1-6.

Grue cendrée. Migration post-nuptiale (automne 1978). 2 pp.

Observations d'espèces rares en Brenne. Hiver 1978-1979. 3 pp. Observation d'un Héron garde-bœufs (Bubulcus ibis). N. Van Ingen, M.T. BRISSEAU

Garrot albéole (Bucephala albeola). D. Moreau, P. Trouvé.
Pygargue à queue blanche (Haltaeetus albictila). Y. Barnabé, D. Moreau

Observation d'un Grèbe jougris. J. Moulin.

Observation d'un Faucon kobez, J. Moulin.

Compte rendu des sorties d'initiation. 6 pp.

Comptage des Anatidés et Limicoles en Brenne. 4 pp.

Nº 4. Décembre 1981: Synthèse départementale de l'année 1978. J. Moulin, N. Van INGEN. pp. 3-27.

Synthèse départementale de l'année 1979. J. Moulin, N. Van Ingen. pp. 28-62 Comptage des Anatidés et Limicoles. 17, 18, 19-1-1981. p. 63. Comptage des Anatidés et Limicoles 14, 15, 16-3-1981. p. 64.

Reprises des oiseaux bagués, pp. 65-69. Statut de la Tourterelle turque dans l'Indre. G. Tardivo. pp. 70-73. Compte rendu des sorties d'initiation, pp 74-75. Trois jours au Cap Frébel, pp. 76-77.

- · Le Grand-Duc (Centre Ornithologique Auvergne, Centre Blaise Pascal, 3, rue Marechal-Joffre, 63000 Clermont-Ferrand).
- 1981. Nº 18: Hiver 1978/79: Observations exceptionnelles d'Anatudés dans l'Allier R. BLANCHON, M CHAUCHOT, pp. 1-22,
- Notes sur la répartition et l'abondance de la fauvette babillarde (Sylvia curruca) en Bourbonnais, F. GUELIN, pp. 23-30.
- Le Héron B.horeau (Nycticorax nycticorax) retrouvé nicheur dans le Val de Cher (Saint-Victor) P. DUROC. pp. 31-32 Annales du Centre Ormthologique Auvergne. Période du 15-7-79 au 147-80 Synthèse
- D. et P. ROCHE, pp 33-68. La Sterne pierregarin (Sterna hirundo) et la Sterne name (Sterna albifrons) en 1979 dans le Val d'Allier et le Val de Loire en amont de Decize. Protection des espèces. Plaidoyer pour l'écosystème fluvial, Errata. p 69.
- Nº 19: Notes et observations sur le Cincle (Cinclus cinclus) en Haute-Loure B. JOUBERT. pp. 3-12.
- Observations fartes dans le sud du Massif Central de 1953 à 1979 R. DUCKERT pp. 13-14.
- Notes sur le régime alimentaire de la Chouette effraie (Tyto alba) dans une localité de Haute-Loire, S AULIGNIER pp 15-16.
- Nidifications remarquables du Grèbe huppé (Podiceps cristatus), du Vanneau huppe (Vanellus vanellus) et probablement de la Bécassine des marais (Gallinago gallinago) en Haute-Auvergne, D. Brugière, pp. 17-18.
- Le Grand Corbeau (Corvus corax L) nicheur dans le Puv-de-Dôme en 1978 et 1979 D. BRUGIÈRE, pp. 19-21
- Observation d'un Grèbe esclavon (Podiceps auritus) près de Montluçon (Allier) R. CHANUDET. p. 22.
- Observation du Traquet rieur (Oenanthe leucura) sur un plateau près de Gannat (Allier), P. MAURIT, 23, Reprises, Synthèse, J. Duboc, pp. 25-40
- Le Héron (Groupe Ornithologique Nord. L. KÉRAUTRET, 42, rue de l'Abbave des Prés. 59500 Douai)
- 1981. Nº 1: Synthèse des observations du printemps 1980 (mars à juin 1980).
- 1981. Nº 1: Syminese des doscrivations du printemps 1980 (mars à juin 1980). C. Boursoului, E. Kégaultzer, J.-C. Towah. pp. 1657. Les rapaces durmes dans le Nord et le Pas-de-Calais pendant la saison de midification 1980, Mars à juillet 1989, J.-C. Towah. pp. 58-78. Chronique ormithologique de la Mare à Goriaux. 5' synthèse de printemps; passage
- et nidification. Mars à juin 1980. J.-C. Tombal., pp. 79-87.
- Notes sur de très importants passages de Limicoles début mai 1980 sur le littoral de la mer du Nord, B. Bril, G. Vermersch. pp. 88-90.
- Compte rendu du camp ornithologique des haies de Trelon: 27 juin 6 juillet 1980. J.-C. TOMBAL, pp. 91-94. Reprises d'oiseaux bagués, pp. 95-97.
- N° 2: Synthèse des observations de l'été et de l'automne 1980 (juillet à novembre 1980). C. JOUGLEUX, J.-C. TOMBAL. pp. 2-45.
- Chronique ornithologique de la Mare à Goriaux : juillet-novembre 1980, J. C. Tombal. pp. 46-47.
- Observation de la migration en mer au Cap Gris-Nez. Automne 1980, pp. 48-58 Reprises d'oiseaux bagués, pp. 59-60
- Nº 4: Données sur la nidification de la Grive draine (Turdus viscivorus) P. RAEVII. pp. 1-10.

Regime compare de la Chouette hulotte (Strix aluco) et de la Chouette effraic (Tyto alba) dans une même localité P. TRIPLET. pp 11-17.

Grive Intorne (Turdus pilaris) et Grive mauvis (Turdus iliacus). Note sur le comportement migratoire, P. Raevell. pp. 18-20.

Un Grand Labbe (Stercorarius skua) recueilli à Quarouble (Nord). J GODIN. pp. 21-23.

Quelques données sur une colonie de Linottes mélodieuses (Acanthis cannabina)

du Ternois, Pas de-Calais. G. Flohart, B. Taillez. pp. 24-26.

Note sur le statut des Hypolais actérine et polyglotte (Hippolais icterina, Hippolais efficier).

rote sur le simili des l'appositions de l'apposition de Poullet sifficur physioscopis sibilatria) en 1981 dans l'Artois Quest et la Flandre martine (Pas-de-Calais et Nord). J.-P. Magnyilla: pp. 27-31.

Note sur le statut de l'Hypolais polygiotte (Hippolais polygiotta) et de l'Hypolais ictérine (Hippolais icterma) dans la région de Frévent (saison 1981). G. Flohart

Note sur le comportement d'une Bergeronnette grise (Motacilla alba) en présence

d'une Belette (Mustela nivalis). B. TAILLEZ, p 35.

Liste rouge des oiseaux nicheurs rares et menacés dans le Nord et le Pas-de-Calais

L. Kegariffer. 27 par

Le Héron du Pays Nantais (Bulletin de la Section d'Ornithologie Louis Bureau, Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, 12, rue Voltaire. 44000 Nantes).

1981. — Nº 18: Evolution et effectifs en 1980 des populations nicheuses de Sterne p.erregarin, Sterne name et de Petit Gravelot sur les cours de la Loire et de l'Allier. Résultats de l'étude de D. Muselex. p. 3

Observations 1980-1981. pp. 3-4

Suppl. Nº 48: Les stationnements de cygnes, oies, canards et foulques en France.

à la m-janvier 1980. Coordonnateur T. Saint-Gerano.

Nº 19: Observations 1980-1981. pp. 3-4

N° 20: Observations 1980-1981. pp 1-3
Document: A preliminary inventory of wetlands of international importance for water(ow) in west Europe and nortwest Africa. France D.A. Scott. pp. 5-6

N° 21 Sortie avec le Groupe Ormithologique Vendéen du 29 mars 1981, p.1. Observations 1981, p. 2.

Document: A preliminary inventory of wetlands of international importance for waterfowl in west Europe and northwest Africa. France (suite). D.A. Scorr pp. 46.

Nº 22: Sortie "Outarde" du 17 mai 1981. p. 1.

Sortie dans les marais de Goulaine du 24 mai 1981 p. 1.

Sortic dans les marais de Joulaine du 2 mia 1501 p. 17.

Document A preliminary inventory of wetlands of international importance for waterfowl in west Europe and northwest Africa France (suite). D A Scorr. p. 3.

Nº 23: Observations 1981. pp. 1-2.
Réserve de la Perosse et de l'An Neuf. Nidification — Bilan provisoire suite à une visite effectuee le 28 juin 1981. G. Loscy. p. 3

Nidification de Sternes sur l'îlot de la vasière de Sibéron en Batz-sur-Mer. pp. 3-4.

Nº 24: Sortie d'initiation à l'ornithologie du 27 septembre 1981 au Croisic. p 1. Observations 1981. p 2.

Réserve de la Paroisse et de l'An Neuf. p. 3.

Autres observations 1981. p. 3.

Autres observations 1981. p. 5. Le Héron garde-bœufs et le Héron crabier au lac de Grand-Lieu. Y Trevoux. pp. 46.

- Nº 25: Observations 1981 pp. 2-3
- Nº 26: Recensement des Anatidés, Hiver 81 82, p. 1. Observations 1981 p. 2

Lien Ornithologique d'Alsace (Ligue Haut Rhinoise pour la Protection des Oiseaux, H. Jenn, 11, rue Louis Pasteur, 68100 Mulhouse).

1981. — N° 34: Fauvette à tête noire (Sylvia atricapilla) Quelques résultats du baguage à la Station ornithologique de Kembs en 1980 H Jenn. pp. 8-14 Protection des mids de Faucons pelerins. P. VONTRON, pp. 16-19.

- Nos Oiseaux (Suisse).

- Vol. 36. 1981 N° 382: Les rapaces d'urnes au pied du Jura sundgovien. M. Fernex pp. 25-32
- Cas de grégarisme hivernal exceptionnel chez le Tichoctome, Tichoctoma muraria, en Haute-Savoie, J.-F. Desmet, p. 36.
- Nº 383: Orgambideska, col libre des Pyrénées, 1979 et 1980 J. TANGLY LE GAC pp. 53-64.
- Nº 384: A propos d'un nid de Busard cendré, Circus pygargus, en Lorraine. P. Deloy, pp. 126-127.
- Sur le grégarisme internuptial du T.chodrome P LEBRFTON. p. 128.
- Nº 385: L'Aigle royal, Aquila chrysaetos, dans le Massif Central. J.-C. Austruy, J.-M. Cugnasse, pp. 133-142.

A propos de la postion des œufs du Busard cendré. D. Béguin p. 165. Observation hivernale du Grand Labbe en Camargue. F. Turrian. p. 168.

Notes à propos de l'action prédatrice du Goeland argenté sur l'Anguille. P. TRIPLET p. 169

L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie.

Vol. 51. 1981. — Nº 1: Estimation de l'effectif des rassemblements d'oiseaux par thermographie infrarouge Application a un dortoir de Pinsons du Nord (Fringilla monitringilla), G. HEMERY, P.-N. PASCAUD, pp. 11-6. L'identification des crânes de petits passereaux J. CUISIN. pp. 17-31.

Nidification de l'Alouette calandrelle (Calandrella brachydactyla) dans le Loiret

D. Muselet, p. 63
Le Hibou grand duc, le Faucon crécerelle et le Grand Corbeau prédateurs de l'égrevise, J.-M. Clonasse, C. Riols, p. 64

Nº 2: L'Aigle royal (Aquila chrysaeios) dans les Pyrénees françaises. Résultats de 5 ans d'observations. M. CLOUET pp. 89-100.

Repartition et effectifs des oiseaux de mer nicheurs en Corse. J.-C. Thibault, I. Guyot. pp. 101-114. Fluctuations du régime alimentaire de la Chouette effraie (I'vio alba) dans la

partie nordest de la forêt de Preurlly-sous-Claisse (Indre). A HENNACHE pp. 127-138.

Etude quantitative des fientes et de l'assimilation chez les Rapaces. S.U. SARKER, G. NAULLEAU pp 161-165.

La reproduction de la Cigogne noire Ciconia nigra dans le Centre-Ouest de la France, J.-P. CORMIER, P. VATAN p. 167

Nº 3: Problèmes de la distribution du Crave (Pyrrhocorax pyrrhocorax) en Europe occidentale, J.-J. GUILLOU. pp. 177-188.

La nidification du Grebe jougnis (Podiceps grisegena Bodd) en 1978 en Région Parisienne. O. Tostain, H. DU PLESSIX, J.-P. SIELET pp 205-217 Un Pluvier assatique Charadrius assaticus en Bretagne, première donnée française J.-N. Ballot, P Clerc, P Yesou pp. 239-243.

Une nouvelle localité de reproduction de la Grive litorne Turdus pilaris dans le Bassin Parisien. C. Erard, C. Jarry pp. 243-244.

Premier recensement du Puffin des Anglais aux Sept-Iles E. Pasquer pp. 248-249

Nº 4: Contribution à l'étude des relations avifaune/altitude. I Au niveau de la région Rhône-Alpes. P LEBRETON, J. BROYER, pp 266-285 Note sur le nid et les jeunes du Pic noir (Dryocopus martius (L.)) M. Cuisin. pp 287-295

Etude des reprises de Sterne Pierre-Garin (Sterna hirundo) et de Sterne name

(Sterna albifrons) nées en France. D. Muselet. pp. 297-305.

L'hwernage du Fuligule milouinan Athya marila L en France et plus particulie rement dans l'estuaire de la Vilaine (Bretagne-Sud), V SCHRICKE pp. 307-322 Le Cochevis huppé Galerida cristata dans la Somme P TRIPIET, pp. 322-328. Observations sur l'avifaune printanière et estivale en Camargue orientale. C et J.-F Voisin. p. 329

Une Mouette de Franklin (Larus pipixcan) dans le Pas-de-Caiais L. Kérautret pp. 337-338 Observation d'une Grive de Naumann (Turdus n. naumanni) dans les Ardennes françaises à Charleville-Mézières P. Grange, p 338

- Der Ornithologische Beobachter (Suisse).

1981, T. 78. - Nº 2: Brutnachweis vom Rothuhn im Elsass. W. Christen pp. 116-117 Mogliche Brut der Schwarzkopfmowe im Elsass W Christen, p 117.

- Nº 4 Zu Raumnutzung, Territoria.itat und Legebeginn mediterraner Grasmucken (Sylvia melanocephala, S. undata, S. cantillans, S. hortensis) in Sudfrankreich N. ZBINDEN, J. BLONDEL. pp. 217-231.
- Le Passer (Groupe Ornithologique Parisien, G. GROLLEAU, Laboratoire de la Faune sauve, C.N.R.Z., 78350 Jouv-en-Josas).

1981. - Nº 18: Actualités ornithologiques de l'automne 1978 1° juillet au 30 novembre. L. DUHAUTOIS, J.-P. SIBLET. pp. 1-11.

Printemps 1979. Calendrier ornithologique P. Dubois pp 12-34.

Actualités ornithologiques de l'automne 1979. Période du 15 millet au 15 décembre. J. CHEVALLIFR, P LE MARÉCHAL, pp. 35-68

Actualités ornithologiques de l'hiver 1979/1980. D Chaumeil, F. Desbordes. pp. 69-83 Actualités ornithologiques du printemps 1980. Période du 1er février au 30 juin G. BALANCA, DD. 84-110

Les populations nicheuses de Guépier d'Europe Merops apiaster en Région Parisienne O. Tostain, J.-P. Siblet. pp. 111 124.

La nidification de la Cisticole des joncs Cisticola juncidis en Ile-de-France (échec et reussite). G Baudoin, J. Chevallier, P. Dubois, pp. 125 131

Statut et distribution de trois Sylvadés « orientaux » en Région Parisienne, P. Dubois pp. 132-139. Variations démographiques récentes de quelques oiseaux d'eau nicheurs du sud est

de la Région Parisienne O. Tostain, J. P. Siblet. pp. 140-145. Premières observations du Goéland marin Larus marinus en Région Parisienne

P. Dubois, pp. 146-148 La Bergeronnette Motacilla flava feldegg nicheuse en 1980 pres de Montereau,

Seine-et Marne : premier cas de reproduction en France, O. Tostain, J.P. Sibler

Deux cas d'hybridation entre fuligules en Région Parisienne: Aythya marila × Aythya fuligula et Aythya ferma × Aythya fuligula, O. Tostain, J.-P. Siblet pp 151-155.

line Erismature rousse ,Oxyuro jamaucensis) à Saclay le 3-12 1980 B. Couronne.

pp. 156-162. Hivernage de Becs croises des sapins Loua curviostra L en Ile-de-France, au cours de l'hiver 1979-1980. G. GROLLEAU, J. P. THAUVIN. pp. 163-165

Observations hivernales de la Sarcelle d'ete Anas que quedula en Région Parisienne C. HADANCOL RT. pp 166 167 Premiere rencontre avec la Harcide de M.quelon (Clangula hyemalis) en Ile-de

France, D. Coulon, p. 168 Comportement d'un Phalarope a bec étroit Poula opus lobatus, de passage en Seine-ct-Marne, G. BALANCA pp 169-171

Association Parisienne Ornithologique - Groupe Ornithologique Parisien

N° spécial février 1981. - La vague de froid de l'hiver 1978 1979 P. Di gois et al

Est,vage et mue atypique d'un Eider à duvet, Somateria mollissima, en Seine-et-Marne, O Tostain, J.P. Siblet, pp. 64-67.

· Rivista Italiana di Ornitologia (Italie).

Vol. 51, 1981. - Nº 3 4: Studio preliminare sull' evoluzione degli effettivi nidificanti di Laridae e Sternidae nelle vallate di Comacchio (Italia) e nella Camargue (Francia). P. BRICHETTI, P. ISENMANN. pp. 133-161.

- Station Ornithologique du Bec d'Allier, Informations (8, rue de la Croix Morin, Marzy, 58000 Nevers)

1981. - Nº 2: Quelques communications des lecteurs p. 5

Hivernage des oies en Nivernais A et C Chapalain J.C. Lallure pp. 5-6.

Nº 4: Quelques activités de la S.OBA. pendant le dernier semestre. p. 3. Communications d'observations, p 5

Die Vogelwarte (Organ der Vogelwarten Helgoland und Radolfzelle. Vogelzug Verlag 7760 Möggingen, R F.A.).

Vol. 30. 1980. - Nº 4: Dynamics of Coal Trt (Parus ater) movements in the Alps An example of patfall in using capture recapture data. C Frelin. pp. 297-301.

- Wildfowl (Angleterre)

1981. Vol. 32. The Winter food and feeding habits of shelduck in the Camargue, France, J.G. Walmsley, M.E. Moser. pp. 99-106

II. REVUES NON SPECIALISEES

- Alles et Nature (Société Morbihannaise de Sauvegarde de la Nature, 37 bis. rue J. Cougaud, 56000 Vannes).
- Nº 21: Une «invasion» de Phalaropes a bec large (Phalaropus fulicarus) A. BINVEL pp 1819
- Annales de la Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault (Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault, 163, rue Auguste-Broussonnet, 34000 Montpellier).
- 1981, vol. 121, fasc. 2: Avifaune nicheuse du Jardin des Plantes de Montpellier (1979-1980), P. ISENMANN, pp. 46-50.

- Annales de la Société de Sciences Naturelles de la Charente-Maritime (Muséum d'Histoire Naturelle, La Rochelle).
- 1981. VI Nº 8: Recherches sur l'avifaune « terrestre » des Iles du Ponant. V Les Iles de la Charente-Maritime (Nouveautés 1975-1980) G BURNELEAU, P NICOLAU GUILLAUMET, pp. 897-910
- Le Bièvre (CORA., Biologie animale et Zoologie, Université Lyon I, 43, bd du 11-novembre-1918, 69622 Villeurbanne Cedex).
- T. 3. 1981. Nº 1: Migration et hivernage dans la région Rhône-Alpes des espèces appartenant au genre Turdies, synthèse et analyse des reprises de bagues Y. THONREILEX. pp. 154.
- L'avifaune des gravières de Bas-en Basset (Haute-Loire) H Com nlart, pp. 55-78 Deux nouveaux nicheurs probables pour la Corse: Hibou grand-duc (Bubo bubo), Hibou moyen-duc (Asso otss). M. Bousson, pp. 109-110.
- Nº 2: Analyse des reprises de bagues d'Anatidés dans la région Rhône-Alpes P. CORDONNIER, DD. 115-130
- Nombre d'espèces d'oiseaux contactees en un point découte de vingt minutes étude du rendement spécifique. M. Bourbon, M. Bourbaup, pp. 165-182.
- Compte rendu d'activités du Centre régional de baguage rhônalpin pour l'année 1980. Y. THONNERIEUX pp. 183-190.
- Observation d'un chant particulier de Fauvette à tête noire (\$}hia atricapilla) en Ardeche. P. Cocher, p. 225.
- Héron bihoreau avalant une taupe. A. et J.-P. Choisy p. 226. Nidification de la Grive litorne (*Turdus pilarts*) en Val de Saône J Broyer pp 226-227.
- -- Bulletin de l'Academie du Morvan.
- 1980. VII: Les oiseaux du Morvan. M. Bolillot, H. Galtherin pp 3-35
- Bulletin d'Ecologie (Société d'Ecologie, 4, avenue du Petit Château, 91800 Brunoy).
- 7. 12. 1981 Nº 2/3: Observations sur le Grand Tétras au chant (Tetrao urogallus I) realisées par les gardes-moniteurs au parc national des Pyrénées Occidentales I-P. CRAME. pp. 157 186
 - Bulletin de l'Institut d'Ecologie Appliquée (Institut d'Ecologie Appliquée, B.P. 6005, 45060 Orléans Cedex).
- 7 8, 1981: Observatoire des effets de l'Autoroute A71 en Sologue Etat initial avant travaux: Avifaune. D Museler, pp 71-82
- Bulletin de la Société d'Etudes des Sciences Naturelles du Vaucluse (Société d'Etudes des Sciences Naturelles du Vaucluse, Avignon).
- 1979-1981: Contribution à l'étude des vertébrés du pays d'Apt I L'avifaune G. Olitoso. pp. 113-134
 - Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France (Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, Muséum d'Histoire Naturelle, 12, rue Voltaire, 44000 Nantes).
- 1981, T. 3: Evolution saisonnière du peuplement avifaunistique d'une roschère de l'estuaire de la Loire lors de la migration post naptiale. L Marion pp. 23-37 L'Ille Dumet. J Baldouin Bosni, J. Houssai, A ALLIOT pp. 105-118

- Bulletin mensuel de l'Office National de la Chasse (O N C., 85 bis, avenue de Wagram, 75017 Paris)
- 1981. Nº 43: Enquête nationale Perdrix grise Données sur les œufs de sauvetage recupéres dans le departement de l'Ain de 1958 a 1975 J.-Y. Fournier pp. 13-33
- Nº 44: Quelques résultats sur la reproduction de la Perdrix grise dans des territoires de Beauce, du Soissonnais et de la Marne de 1973 à 1977. J. AUBINCAU pp. 79. Station d'avert, sement Perdrix grise Nord-Bassin Parisien. Résultats des années
- 1979 et 1980 R. GARRIGUES, pp. 10-23
- Nº 49: Les études sur le Tétras lyre Lyrurus tetrix) (réalisées par l'Office National de la Chasse et le Conseil National de la Chasse et de la Faune Sauvage) R. GINDRE, pp 19-21
- Experimentations de methodes de recensement des Perdrix rouges (Alectoris rufa) dans le sud de la France, J.-P FARTHOUAT, pp. 2431.
- Nº 53: Analyse des denombrements d'Anatides et de Foulques hivernant en France (janvier 1980), Rapport annuel de la Convention CRBPO ONC juin 1980 T Saint-GERAND. pp. 19-36

Bulletin mensuel de l'Office National de la Chasse. Numéro scientifique et technique (O N.C., 85 bis, avenue de Wagram, 75017 Paris).

- Novembre 1981: Les indices coprolog.ques de la Perdrix grise, indicateurs et guides pour l'aménagement du territoire J.M. Pintt, F. Reitz, J.-C. Ricci. pp. 43-55 Mise au point préliminaire sur les moyens radiotelemétriques utilisés pour l'étude
- de l'ecologie de la Perdrix rouge (Alectoris rufa) dans le sud-ouest de la France. J.C. Ricci. pp. 5770 Etude du dimorph.sme sexuel de la Perdrix rouge (Alectoris rufa) par analyse
 - de donnees biométriques. D. Pépin, B. Contant. pp. 73-104.
- Contribution de l'analyse discriminante à la comparaison de deux souches de Perdrix rouge par des criteres morphologiques, J.-C. Ricci. pp. 105-116. Demographie des populations françaises de grands Turdidés, E. Pasquet, G. Hémery,
- M.A. CZAJKOWSKI, J.-F. DLIONCHE, P. NICOLAU-GUILLALMET. pp. 117 139. Age-ratio des tableaux de chasse de Bécasses (Scolonax rusticola). C. FADAT.
- Regime alimentaire de la Buse variable (Buteo buteo L.) en plaine d'Alsace. pp. 141-172
- P DE RUFFRAY, P BAYLE. pp. 173-200 Décembre 1981: Le Tetras lyre Tetrao tetrix Linné 1758 (traduction), U.N. GLUTZ
- Вьотинетм рр 3-86. Le Tetras lyre (Lyrurus tetrix L.) dans les Alpes françaises: la sélection de
- l'habitat de reproduction par les poules A BERNARD, pp 87-184. Etude du chant du Tetras lyre (Lynaus tetras) à Cervères (Hautes-Alpes) au cours du printemps 1980. M. Pré, M. Richerot. pp. 185-212.
- Analyse de l'activité de chant des Tétras lyres mâles (Lyrurus tetrix L). Recherche
- d'applications pour leur dénombrement Y Magnani, P Landry pp 213-226 Comparaison entre une population chassée et trois populations non chassees de Tétras lyre dans les Alpes françaises L.N. Ellison, Y. Magnani, R. Corti
- pp. 227-242 Analyse d'un biotope à Grand Tétras dans le Haut-Jura B. Leclerco pp 243-256.
- Bulletin trimestriel de l'Association des Naturalistes de la Vallée du Loing
- et du Massif de Fontainebleau (Association des Naturalistes de la Vallée da Loing et du Massif de Fontainebleau, 21, rue Le Primatice, 77300 Fontainebleau)
- 1980, T. LVI. Nº 3-4: Premières observations ornithologiques effectuées dans le

massif de Fontainebleau et aux environs (hiver 1978 - printemps 1979) J VIVIEN, pp. 4547

Présence de l'Alouette calendrelle à Pithiviers p. 47.

N° 5-8: Comportements inhabituels du Héron cendré (Ardea cinerea) J.P. Siblet p. 76

Mise au point du statut de l'avifaune sud Seine-et-Marnaise et des proches environs. Première partie: Des Gaviidés aux Phoenicopteridés. O. Tostain, J.-P. Sinstr., pp. 77-80.

Nº 9-10: Mise au point du statut de l'avifaune sud Seme-et-Marnaise et des proches environs. Deuxième partie Des Anatides aux Falconides O Tostain, J. P. SIBLET pp. 119 126

Opportumsme du Tarin des aulnes (Carduelis spirius) dans la recherche de la nourriture, J. P. Siblet, G. Senée p. 127

Nº 11-12: Occurrence du Tadorne casarca (Tadorna ferruginea) en région parisienne, près de Montereau J-P. Sirrer. pp. 152 153.

Observations effectuées en Gâtinais et en Brie par le Groupe Ornithologique Parisien, pp. 153-154.

1881. T. LVII. Nº 1: Un projet de Réserve naturelle à l'etang de Galetas (Loiret/Yonne), pp. 4-5.

Premières observat.ons effectuées dans le Mass.f de Fontainebleau et la Vallée du Loing au cours de l'hiver 1979 1980 et du printerins 1980 D Vivien pp 13-15 Observations des cinq espèces e grebes en Gátinais en mai 1980 et première

donnee printannière du Grebe esclavon dans le sud Sune-et-Marne O Tostain, J.-P. Siblest p 15,

Observation à Barbey (Val de Se.ne) d'un Grand Cormoran marqué au Danemark J.P. Struff, p. 15 Les Pics à l'assaurt des toitures à la piscine de Fontenaibleau J. Viviex, pp. 15, 18.

N° 2 Observations effectuées en 1980 aux étangs de la Vallée du Loing. P Lustrat

p. 44.

Sur la parade nuptiale du Grèbe huppé (Podiceps cristatus) à Grez-sur Loing
P. Lustrat. pp. 4445.

Nº 3: Observations en Va. de Seine, Brie et Pays de Biere au cours de l'hiver 1978-79, pp. 26-87.

Estivage et mue atypique d'un Eider à Cannes-Ecluse, pp. 8788 Fin d'automne 1980, au jour le jour, en Forêt de Fontamebleau et aux environs

I. Viver p. 88

Nº 4: Emplacement atypique d'un nid de Grèbe huppé et comportement agressif

d'une Sterne pierrégarin à l'égard de ses occupants. J. P. Siblit, O. Tostain pp. 113, 117.

Bulletin trimestriel de la Société d'Histoire Naturelle et des Amis du Muséum d'Autun.

1981. No 96: Notules scientifiques Ornithologie J. DE La COMBLE pp 17-18

Nº 97: Notules scientifiques Ornithologie. J DE LA COMBLE, p 7
Nº 98: Notules scientifiques Ornithologie. J. DE LA COMBLE, p. 2.

Nº 100: Les oiseaux en hiver en Saône-et-Loire J. DE La COMBLE pp. 13-23.

Notules scientifiques. J DE La COMBLE p. 24

Cahlers de l'Iroise (G.M. THOMAS, 11, rue de Royan, 29200 Brest).

1981. — Nº 2: A la recherche des osseaux de l'Île de Batz P. NICOLAI GUILLAI MET pp. 89-93.

- Ciconia (Revue Ciconia. Yves MULLER, La Petite Suisse, Eguelshardt, 57230 Bitche).
- Vol. 5, 1981. Nº 1: Première nidification du Cisticole des jones (Cisticola juncidis)
- en Lorraine J. FRANCOIS, pp 1-12. Recherches sur l'écologie des oiseaux forestiers des Vosges du Nord I Etude de l'avifaune nicheuse d'une futale de pins sylvestres de 125 ha Y. MULLER DD 15-31
 - La Cigogne blanche (Ciconia ciconia) en Alsace de 1978 à 1980. A. Schierer. pp. 32-37
- Quelques données sur le régime alimentaire du Faucon pèlerin (Falco peregrinus)
- dans le massif vosgien. P. Bayle, B. Bertrand. pp 5154. Predation de l'Epervier (Accipiter nisus) par le Faucon pèlerin (Falco peregrinus) J.-L. WILHELM, D. GOETSCH. pp. 55-56
- Nº 23: Fluctuations saisonnières des effectifs de Hérons cendrés (Ardea cinerea) dans un secteur du Ried Centre-Alsace (1974 1979) P. Sicwalt pp. 65-82
- Sur la presence hivernale en Lorraine du Cygne sauvage (Cygnus cygnus) et du Cygne de Bewick (Cygnus bewickii) au cours de la dernière décennie
 - J FRANÇOIS, pp. 83-95 Analyse des reprises de Cigognes blanches (Ciconia ciconia) d'Europe centrale migrant par la voie ouest migrations quartiers d'hiver et est, vage des
 - immatures. F. BAIRLEIN. pp. 97-112 Recensement des Anatidés nicheurs (Colvert excepté) sur les bras morts rhénans alsaciens, entre Strasbourg et Neuf Br.sach, en 1977. C. DRONNEAU pp 113-124
 - La colonie nicheuse de Mouettes rieuses (Larus ridibundus) et Sternes Pierre-Gar.n (Sterna hirundo) de Gambsheim (Bas-Rhin). 1977-1981. Y MULLER pp. 125-135.
 - Premiers résultats du baguage de la Mouette rieuse (Larus ridibundus) et de la Sterne Pierre Garin (Sterna hirundo) en Alsace. A Schiffer pp 137-142. Une Chouette effraie (Tyto alba) se reproduit dès l'âge de 7 mois. Y. MULLER.
 - pp. 143-145 Neuf Bernaches du Canada (Branta canadensis) dans le Ried de Muttersholtz (Bas Rhin). P. et C. STAHL, F. STEIMER. p. 146
 - L'hyvernage des Grands Cormorans (Phalacrocorax carbo) au plan d'eau de Rhinau-Kappel: effectifs et origine des oiseaux. B Regisser, p. 147.

- Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris.

- 1981. T. 293. Série III (Sciences de la Vie), Nº 13 Etude d'un dialecte chez le Bruant proyer (Emberiza calandra). paramètres physiques permettant la reconnaissance du chant territorial M. PELLERIN. pp. 713-715.
- Le Courrier de la Nature (S N.P N., 47, rue Cuvier, 75005 Paris).
- Nº 73: Orgambideska 1980 M. LECONTE, J TANGUY LE GAC pp. 29-34. 1981.
- Les Naturalistes Orléanais (Association des Naturalistes orléanais et de la Loire moyenne Musée des Sciences naturelles, 2, rue Marcel Proust, 45000 Orléans).
- 1981. -- Nº 33: Activités ornithologiques. Période du 16-11-1977 au 15-11-1978.
- A PERTHUIS, J. L. PRATZ, J.L. SENOTIER, G. TARDIVO. pp. 3-25. Statut des quatre pies-grieches (Lanius collurio, Lanius senator, Lanius minor, Lanius excubitor, dans les départements du Cher, Loir et-Cher et Loiret en
- 1978 D. MUSELET. pp. 27-33. Avifaune aquatique nicheuse de l'Orléanais Essai de synthèse de trois années d'observations (1977-7879) J.-P. Thévenin. pp. 35-42.

- Precisions sur la répartition de la Fauvette pitchou (Sylvia undata) dans la région Centre, J.-P. Thévenin, pp. 43-50
- Réparition et effectifs des Limicoles nicheurs de la région Centre, 2º partie genres Charadrius, Vanellus et Himantopus. A. Perthuis. pp 51-56.
- L'Alouette calandrelle (Calandrella brach) datyla) et le Bruant ortolan (Emberiza hortulana) nicheurs à Pithiviers-le-Vieil (45). D. Museur, pp. 57-58
- Nº 35: Actualités ornithologiques (suite) Période du 16-11-1977 au 15-11-1978 Y. BARNARÉ. D. MUSELET, J.-L. PRAIZ, pp. 3-18

Nature vivante (Société pour l'Etude et la Protection de la Nature dans le Massif Central. Fédération de la Region Auvergne pour la Nature et l'Environnement, 41, rue Anatole-France, 63000 Clermont Ferrand).

1981. — N° spécial: Rivière Allier III. La vie sauvage. 7 Les mammifères et les oiseaux du Val d'Allier D. Roche, D. Bruchère, J.-P. Dulphy, pp. 57-71.

Penn Ar Bed. Bulletin trimestriel de la Société pour l'Etude et la Protection de la Nature en Bretagne (SEPN.B., 186, rue Anatole France, 29200 Brest).

- 1981 Nº 104: Recensements doiseaux marins échoués en Bretagne. Bilan de 1978 à 1980, A. Thomas, pp. 15-29.
- Nº 105: Le Pigeon colombin (Columba o oenas L) en Basse-Bretagne E Lebeurier pp. 53 60
- La Terre et la Vie (S.N.P N., 57, rue Cuvier, 75005 Paris).
- T. 35. 1981. N° 4: L'existence d'unités fonctionnelles démontrée chez les Sarcelles d'inver en Camargue par la biotelémétrie A et M C Tamisier, pp 563-579
- Travaux scientifiques du Parc National des Ecrins (Parc National des Ecrins, B.P. 142, 05004 Gap Cedex).
- 1981, T. 1: Liste des oiseaux nicheurs du Parc National des Ecrins M. Bouvier P Isenmann pp. 207-210.
 - Travaux scientifiques du Parc National de la Vanoise (Cahiers du Parc National de la Vanoise 135, rue du Docteur Julliand, B.P. 105, 73000 Chambéry).
- XI. 1981: Etude de l'avifaune du Parc National de la Vanoise. VIII. Analyse complementaire de l'avifaune des pinèdes de Haute-Maurienne. P. LEBRETON pp. 181 200

III. THESES, MEMOIRES

Les Vautours d'Europe occidentale Biologie et Protection. A Jean These de docteur vetérinaire, Alfort, E.N.V.A. 1980, 155 pp.

Conséquences sur l'avitaune marine bretonne du naufrage du pétroller Amoco Cadz. CJ Schiber. Thèse de doctez-vétérinaire. Alfort, E N.V.A. Université Paris - Val-de-Marine. 1981 143 pp.

Comportements hés à l'alimentation de l'étourneau Sturnus vidgaris en Bretagne rôle joue par certaines variables environnementales et sociales P. CLERGEAL. Thèse de 3° excle Université de Rennes-I 1981, 235 pp.

Contribution a la dynamique des populations d'oiseaux Modeles mathématiques en temps discret J.D. Lebreton. These. Université Claude-Bernard Lyon I

1981. 21 pp Contribution à l'étude de la biologie de la Corn-ille noire Corius corone corone (L.) dans le sud-ouest de la Haute-Vienne. A. Jouer DEA Ecophysiologie comparee de la reproduction animale. LER des Sciences evactes et naturelles Limoges, 1990. 48 pp

IV. BROCHURES, LIVRES

- Reproduction de l'Huitier-pie Haematopie ostralegas I. sur le Banc d'Argun (Grondel R Riverat Agène Réserve Naturelle du Banc d'Argun, SE PANS O Institut de Biologie Animale, Université de Bordeaux I, 33405 Talence Cedex 1979, 5,3 m.
- L'Hu, trier pie, Haematopus ostralegus, sur le Bane d'Arguin (Gironde) Données complémentaires sur la reproduction, esigences écologiques, aperçu sur l'Invernage et la migration R. RIBERAU-GAN, Reverve Naturelle du Bane d'Arguin S.E.P.A.N.S.O., Institut de B.ologie Animale, Université de Bordeaux, I, 33405. Talence Cedex, 1990, 39 des
- La Faine des vertébres du Bassin de la Severaisette Parc National des Ecr.ns. Molines-en-Champsaur (05) J.-F. Noblet s d 22 p.
- Observations sur le Balbazard pêcheur en vue de sa réintroduction en Lorraine J-B. Schweyer 1979 51 pp
- Orgambideska col l.bre 1980 Ed d Utovie, 64260 Lys. 1980. 20 pp
- Enquête nationale sur la s.tuat.on du Grand Tetras Office National de la Chasse 1977 23 pp
- Les oiseaux de mer nicheurs en Corse: synthese sur les sites de nidification connus, J.-C. Therault. Parc Naturel Régional de la Corse. 1977. 20 pp Observations sur les oiseaux de mer nicheurs en Corse Saison 1980 I. Givot.
- D Miece Parc Naturel Reg.onal de la Corse 1980. 28 pp.
 Observations sur les oiseaux de mer nicheurs en Corse, Saison 1981. I. Guyor
- Parc Naturel Régional de la Corse 1981 18 pp.

 Oiseaux de mer nicheurs des côtes françaises méditeirancennes 1 Guyor, J Besson,
- O. FERNANDEZ, A RIVOIRE, J.-C THIBAULT. Parc Naturel Régional de la Corse. 1981. 33 pp Observations sur les oiscaux d'éau migrateurs a la vasiere de Tambolo-Bianco
- (Biguglia). Printenns 1980 Association des Amis du Parc Naturel Régional de la Corse. 1980. 11 pp.
 Statut et effectifs de quelques oiseaux d'eau de la Corse 1979-1980 Association
- des Ams du Parc Naturel Régional de la Corse 1980, 38 pp

 Oiseaux d'eau hivernant en Corse 1980-1981 J.-M. VUILLAMER Association des
- Otseaux d'eau hivernant en Corse 1980-1981 J.M. VUILLAMTER Association des Amis du Parc Naturel Répional de la Corse. 1981 6 pp.
 Situation du Gypaéte barbu Gypaétes barbatus en Corse. 1981 F. Bouver Parc
- Naturel Regional de la Corsc. 1981. 10 pp.

 Rapport sur la surveillance des aires de balbuzards de Corse J.C THIBAULT
- Rapport sur la surveillance des aires de balbuzards de Corse J-C Thibault Pare Naturel Régional de la Corse 1981, 10 pp Observations sur la migration printamere des oiscaux du Cap Corse. D Brunstlin
- ALBERTINI. Association des Amis du Paic Naturel Régional de la Corse 1981 10 pp.
 La faune et la flore des îles Cerbicales, Corse A. Papacotsia, A. Soreau, Paro
- La faune et la flore des îles Cerbicales, Corse A. Papacotsia, A Soreau, Parc Naturel Régional de la Corse 1980 [50] pp
- Les o.seaux incheurs de la Brenne (Indre) au printemps 1981 Synthèse realisée notamment d'après les observations du Groupe d'Etude de l'Avilaune de l'Indre J. Trottoson 1981, 10 pp.

Les oiseaux des plaines lorraines. Centre Ornithologique Iorrain 1981 30 pp Les oiseaux de Fréhel (Guide du promeneur), A-M, DE La Have. Ed Nature et Bretagne, 29000 Quimper. 1981, 24 pp.

Recherches sur les oiseaux d'eau séjournant dans la baie du Mont Saint-Michel, Rapport d'activité 1980-81. P BORFT ONC, Université de Rennes (CREBS) 1981 55 pp

Etude de l'impact sur les biocenoses agrosylvestres des concentrations d'Etourneaux Analyse des facteurs à l'origine de l'accroissement demographique des populations (autochtones et migratrices). P CLERGEAU, P. GRAMET Ministère de l'Environnement et du Cadre de Vie, Contrat nº 8098, 1981

Inventaire des limicoles hivernant en France Janvier mars 1981. R MAHÉU I W R B Section française, 1981, 69 pp.

Ranaces mediterraneens Ed G. Cheylan et J-C Thibault, Parc Naturel Régional de la Corse, Centre de Recherche Ornithologique de Provence (Annales du C.R.O P., nº 1), 1981, 141 pp Le gibier des montagnes françaises, M. Couturier, 2° ed Ed Arthaud Paris

1981 471 p.

Guide des oiseaux de Camargue, J. Blondel, P. ISENMANN. Editions Delachaux et Niestlé, Neuchâtel-Paris, 1981, 344 pp.

Parc Naturel Régional des Vosges du Nord. Les oiseaux Y Muller P.N.R des Vosges du Nord, château de la Petite-Pierre, 67290 Wingen sur-Moder 102 pp En sursis, les oiseaux d'eau de la Brenne, Sauver une population d'oiseaux nicheurs unique en France J. TROTIGNON, 1980 102 pp

**

OUVRAGES RECUS CONSULTABLES A NOTRE BIBLIOTHEOUE

Robert L Busenbark et Henry J Bates. - Le Guide des Mainates des oiseaux qui parlent. (TFH Publications, New Jersey, Evrolles Diffuseur Paris 1981 96 n.).

Largement illustré de photographies, ce petit guide sur les mainates donne de nombreux conseils pour l'élevage de ces piseaux

John BUXTON, Ed - The Birds of Wiltshire. (Wiltshire Library and Museum; Trowbridge, 1981. -- 194 p -- Prix: £ 5.50)

Après une présentation de la région cet ouvrage sur les oiseaux du comté de Wiltshire contient une liste systématique illustree de croquis et accompagnée de cartes de répartition,

Normand David. - Ftat et distribution des oiseaux du Québec méridional (Club des Ormthologues du Québec; Charlesbourg 1980 - 213 p.

thologie Victor-Gaboriault, nº 3).

Pour permettre une meilleure connaissance de la distribution des oiseaux sur un territoire très vaste, le Québec méridional, l'auteur a analysé sur ordinateur les données recueillies par plusieurs centaines d'observateurs. Ce fascicule est une compilation de toutes ces données, présentées de façon systématique et annotées.

A.F. Gorch, - Birds. Their latin names explained (Blandford Press; Poole, Dorset, 1981. - 348 p. - Prix: £ 10,95).

Dans cet ouvrage, après une explication du système de classification creé par Carl von Linné au xviiie siècle l'auteur donne l'étymologie et la signification des noms latins de genre ou d'espece d'oiseaux. Ceci est une idée originale et intéressante, car il est utile et amusant de savoir pourquoi un nom a été donné à un genre ou à une espèce lors de la description originale. Sur 8 000 espèces d oiseaux connues, 1850 taxons ont été étudiés, sélectionnés par l'auteur car ils représentaient soit des oiseaux connus, soit des espèces rares ou en voie de disparition

Michael C, Jennings — The Burds of Saudi Araba, a cheek-list (MC Jennings 10 Mill Lane, Whittlesford, Cambridge, England, 1981. — 112 p. Prix: £7.30 Liste commentee des oiseaux d'Arabae Saoudite, complétée d'une centaine de cartes de répartition des espèces nicheuses et de nombreuses références bibliographiques.

M. Philip Kahl. Welt der Störche (P. Parcy, Hamburg, Berlin, 1981. — 96 p. — Prix: DM 38).

Cet ouvrage traduit et adapte de l'américain est une présentation des 17 espèces de cigognes, auxquelles l'ombrette a été associée par l'auteur. Cet ouvrage est richement illustré par des photographies de comportements, malheureusement en noir et blanc.

Johnv Karlsson, Hans Kallander et Solen Sinnsson, Reds. — Forhandlingar fran Fortan Nordiska Omithologiska Kongressen, 1977 Proceedings of the First Nordic Congress of Ornithologis, 1917. (Anser, Suppl. 3; Skanes Ornitologiska Fórening Lund, 1978 — 252 p.).

Ce supplément à la revue Arser présente les 39 communications, malheuresement en suédois, mais avec résumé inglais, du 1st congrès nordique d'ornthologie, qui s'est tenu à Revingeby près de Lund (Suède) du 31 juillet au 7 août 1977.

Peter Lander, Ed — British birds in aviculture. (Saiga Publishing Co Hindhead 1981. — 206 p.)

Cet ouvrage s'adressant aux amateurs et éleveurs d'oiseaux recense toutes les espèces d'oiseaux passeriformes anglais que l'on peut trouver en captivité. Il indique les particularités de ces oiseaux et les soins à leur prodiguer pour réussir l'élevage

James A. Lane. — A Birder's guide to Florida (L. & P. Press; Denver, 1981. — 160 p. — Prix: \$7,00).

Ouvrage sur l'avifaune de Floride indiquant les lieux d'observations possibles des giseaux dans cette région.

Ramon Saez-Royuela. La Guna de Incafo de las Aves de la Pennisula Iberica (Incafo; Madrid, 1980. — 975 p). Cet ouvrage en espanol recense les oiseaux de la Péninsule Ibérique et des

Baléares, Largement illustre de photographies en coulcurs, ce guide ne se présente pas s. lon un ordre systématique mais selon les habitats preferentiels des especes étudiées

AJ Gunther Schmidt — Der Gänsesäger, Mergus merganser. (Vogelkundliche Arbeitsgruppe Schleswig Holstein , Ostring, 1980. 68 p.)

Ce petit fascicule sur le Harle bièvre est une synthèse intéressante, baséc sur des observations faites en Schleswig Holstein

Muchael Scoffein, Ed. The Completed outfitting and source book for bird watching.

(Great Outdoors Trading Co; Marshall, Cahr, 1978.—1929. Prix: \$12,59.
Cet ourrage donne differents reneagements pouvant rendre service à l'« observateur d'oiseaux»: équipement et accessoires necessaires, publications et ouvrages a consulter, organisations, leux d'observateur.

Barbara Soames — Keeping domestic geese (Blandford Press; Poole, Dorset, 1980 — 159 p. — Prix: £5.95).

Cet ouvrage traite des oies, un des oiseaux les plus faciles à domestiquer, mas auxquels généralement tres peu d'attention est accordée dans les ouvrages ou resues d'ornithologie. Il donne suitout beaucoup de renseignements utiles pour l'élevage.

Peter Weaver. The Birdwatcher's dict.onary. (T. & A.D. Poyser; Calton, 1981 - 155 p. Prix: £5,00)

Ce dictionnaire contient plus de 1 000 termes utilisés par les « observateurs » ou rencontrés dans les ouvrages praithologiques en anglais et permet d'avoir une définition exacte des mots ou expressions actuellement en usage En fin d'ouvrage, des appendices précisent les sigles et abréviations, donnent les noms américains équivalents, le code de l'observateur et une liste des espèces rencontrées en Grande-Bretagne et en Irlande

F HOSTET

ANALYSES DYDUVBACES

Bosc (D.) The Kinglisher

(Blandford Press, Poole, Dorset, Grande-Bretagne, 1982 - viii + 120 pp., 66 photos en couleurs et quelques dessins au trait Relié sous jaquette en couleurs -Prix ' non mentionne).

Récit des observations que l'auteur a faites pendant sept ans en photographiant le Martin-pêcheur. Les excellentes photographies montrent les différents aspects de la vie de l'oiseau (pêche, parades nuptiales, elevage et développement des ieunes) ainsi que son habitat dans le comté du Dorset (sud de l'Angleterre) Il ne s'agit pas d'une monographie de l'espèce comme le montrent d'une part l'absence de référence aux travaux d'autres observateurs à l'exception de deux britanniques, et d'autre part le manque d'observations détaillées sur tel ou tel aspect de la vie de l'oiseau.

Le texte est divise en sept chapitres, description et classification (pp. 9-19), territoire et agression (pp. 20-33), parades et préparation du nid (pp. 34-31), outs et leurs (pp. 22-37) nourriture (pp. 47), mortaine (pp. 98-104), legendes (pp. 185-106). Une très brève bibliographie (II titres), un apertu des techniques employées (pp. 107 115) et un index achevent cet ouvrage remarquablement présenté

M CUISIN

CADE (T.J.) et DIGSY (R.D.) The Falcons of the world

(Collins, Londres, 1982. 192 pp. Format · 31.5 × 24 cm. Rehé sous jaquette illustrée

en couleurs. - Prix: £ 153 Cette monographie du genre Falco, écrite par l'un des grands spécialistes du

Faucon pèlerin, T.J. CADE, est divisée en deux parties :

1) Exposé général sur ces oiscaux : Liste des espèces, caractères morphologiques et anatomiques, classification distribution et migration, aptitudes au vol, succès de la chasse, dimorphisme sexuel, comportement social et reproducteur, rapports avec l'homme y compris la fauconnerie (pp. 9-55),

 Description des 39 espèces qui composent le genre Falco. Le texte de chaque article ne comporte pas de sous-titres bien qu'il occupe jusqu'à 10 pages (Faucon pèlerin), le plus souvent 2 à 4 Il traite des dimensions, du plumage, de la biologie, des effectifs et éventuellement des mesures de conservation. Les cartes de repartition ont ete groupées en fin de volume avant la bibliographie

qui occupe trois pages sur quatre colonnes et l'index.

Les illustrations, dues à RD Dices, sont remarquables de précision. Elles représentent en général mâle et femelle dans un paysage TJ Cade offre donc au representent en general mane et remene cans un paysage 11 case ourre donc au lecteur un condensé précis de ce que l'on sait actuellement sur les «vrais» faucons. Son texte fournit de nombreux details (par exemple sur la vitesse atteinte par le Faucon pèlerin, les fluctuations de ses populations, etc) mais BIBLIOGRAPHIE 205

ne saurait être considéré comme une « somme » de toutes les connaissances

accumulées sur les faucons

En conclusion, un excellent ouvrage facile a lire, mais un détail m'a vraiment choqué et me fait douter des intentions de l'auteur : à la fin du chapitre sur les rapports avec l'homme il declare en effet que la production de faucons d'élevage ouvre des perspectives nour la création de nouvelles varietés et l'obtenium de races réellement domestiques car les faucons s'hybrident en capitate. Triste avenir pour l'espece : vaut-il mieux que le Faucon pelerin disparaisse çà et la ou qu'il soit transformé en jouet par les hommes ? Il me semble qu'il y a des limites à l'expérimentation sur les animaix sauvages, sans compter les dangers resultant de l'introduction (volontaire ou non) d'hybrides dans les populations naturelles Sauver une espèce par des movens modernes est bien mais si c'est pour l'avilir.

M CUISIN

CURRY-LINDAHL (K.)

Bird migration in Africa Movements between six continents

(Academic Press, Londres, 1981. - 2 vol., vol. 1; xxiv + 444 pp. + xLiv, vol. 2 pp. 445-696 + xxiv + xliv. - 255 cartes, tableaux, f.gures, 32 planches de photos noir et blanc. Relié sous jaquette illustrée. - Prix: vol. 1 \$ 99.50: vol. 2. \$ 49.50).

Modestement presente comme un complement a l'ouvrage de R-E MOREAU tThe Palaearctic-African Bird Migration Systems, Academic Press, 1972, ce livre a été réd.gé entre 1975 et 1977 par K. Curry Lindahl, célebre orn.thologiste et ecologiste suedo,s, specialiste de l'Afrique et des oiscaux migrateurs, notamment de la Bergeronnette printaniere qu'il a longuement étudiee L'auteur nous livre ci le fruit d'une experience de trente années completée par l'étude d'un tres grand nombre de publications.

Dans l'introduction (pp v-XII) il explique la genèse de son travail et la méthode employée, Une grande partie des données personnelles ont été incluses dans les chapitres 4, 6, 7 et 8 mais sans références dans la bibliographic et les détails seront en partie publies dans un supplément à venir. On ne peut que regretter ce report qui nuit à l'unite de l'œuvre

Le texte est divisé en 21 chapitres dont huit constituent le premier volume

Ils traitent des su ets suivants:

I. Considerations sur les grandes divisions zoogéographiques de l'Afrique et l'histoire des changements climatiques survenus à l'ère quaternaire (pp. 1-14). II Les migations entre l'Afrique et l'Eurasie (pp. 15-19)

III. Déplacements des o seaux curasiatiques en Afrique Migrations en boucle (pp. 20-29)

- Le texte de ces deux chanitres est manifestement trop court

IV. Les migrateurs paléarctiques en Afrique (479 espèces et sous-espèces) (pp. 30 196). Cette liste est présentee sous forme de tableaux signalant les lieux d'hyvernage et la provenance des oiséaux. Le tout est accompagné de cartes (format 12 × 9 cm avec l'aire de nid.ficat.on, ce.le d'hivernage et les principaux trajets), pour une partie des espèces

V. Phénologie des migrateurs eurasiatiques et africains (pp. 197-218) - Il s'agit simplement d'une série de tableaux indiquant pour certaines espèces les dates de départ et de passage les plus tardives au Zaire et dans d'autres régions

et les mois d'arrivée (et de départ) en Suède le cas échéant, VI Migrateurs américains observés en Afrique (pp. 219-221)

VII Osseaux marins non paléarctiques observés en Afrique (pp 222-229). VIII Migrations des piseaux africains à l'intérieur du continent noir (pp. 230-444), soit 532 espèces et sous-espèces jusqu'à présent. - Les oiseaux sont groupés en 5 ensembles : migrateurs transéquatoriaux , migrateurs au nord de l'équateur . migrateurs au sud de l'equateur, migrateurs entre Madagascar, les Seychelles, les Mascareignes et l'Afrique, oiseaux probablement migrateurs. Ces tableaux accompagnés de cartes, mentionnent l'aire et l'epoque de midification, la zone fréquentée en dehors de cette période et la durée du séjour. Ce chapitre montre a quel point le phénomène migratoire concerne non seulement les espèces michant dans les pays froids et tempérés mais aussi celles des regions tropicales soumises à l'alternance de saisons sèches et humides.

IX. Migrateurs diurnes et nocturnes (pp. 445-448),

X Causes des migrations chez les oiseaux africains (pp. 449-459)

Ecogéographie des migrations aviennes en Afrique (pp 460-467) Rôle de la végétation et des variations saisonnières de l'habitat. XII Distribution des migrateurs eurasiatiques en Afrique (pp. 468-481)

XIII. Fidelite des migrateurs à leurs quartiers d'h.ver (pp 482-485),

XIV. Multiplicité des quartiers d'hiver (pp. 486-500)

XV. Changements d'effectifs et de répartition des oiseaux eurasiatiques en Afrique (pp. 501-505)...

XVI. Ecologie et comportement des oiseaux eurasiatiques en Afrique (pp 506-546) — Ce chapitre traite des habitats fréquentes (tableau 11) et du compor

tement (associations, gregarisme, etc.) (tableau 12).

XVII. Relations des migrateurs eurasiatiques avec les vertébres africains (pp. 546-565) - Il s agit des associations avec les oiseaux, mammifères et reptiles Page 564, un sous-titre pose cette étrange question : les migrateurs eurasialiques ont ils un impact écologique sur les communautes biotiques des écosystèmes africains? L me semble que cela va de soi et la question aurait dû être formulee autrement. .

XVIII. Problèmes de l'evolution des migrateurs eurasiatiques en Afrique (pp. 566-570).

XIX. Facteurs physiologiques déclenchant la migration chez les oiseaux eura siatiques migrant en Afrique (pp 570-586, L'auteur donne, entre autres. l'exemple de la Bergeronnette printanière. XX Présence en Afrique de certains oiscaux eurasiatiques durant l'éte

palearctique (pp. 587-597).

XXI. Influence de l'homme sur les oiscaux migrateurs en Afrique (pp. 598-- Altération des milieux, pollutions, destructions, etc. A ce propos, aucun chiffre (même approximatif) n'est cite sur la reduction des forêts pluviales. La situation de la forêt de Guinee et de l'ouest africain en général n'est pas précisée.

La bibliographie (pp. 619-652) est suivie par deux index. Le tome 2 comporte

32 photos representant des habitats africains

Bien que l'auteur s'en excuse, je regrette que les données du baguage - sauf celui effectué à Ngulia (Kenya) - n'aient pas mieux été prises en compte : on bague beaucoup d'oiseaux dans une bonne partie du continent africain et il aurait été intéressant de connaître au moins les nombres de sujets marques, les pour centages de reprises, etc. A propos de la présentation, signalons que la préface, la liste des tableaux et des planches, le supplément d'information et les deux index ont été imprimés dans chacune des deux parties, ce qui est un véritable gaspillage de papier, de place et d'argent pour l'acheteur (au total, 58 pages sont ainsi en double...). Curieuse pratique qui n'a aucune justification

Comparé à son prédécesseur, le livre de K CURRY-LINDAHL est beaucoup plus complet puisqu'il envisage tous les mouvements migratoires à l'intérieur du continent africain et donne des renseignements détailles sur le comportement des oiseaux dans leurs quartiers d'hiver (les chapitres 5, 8 et 16 sont les plus originaux). Le sujet était a la fois très vaste. Kai CURRY-LINDAHL en a présenté l'essentiel de façon cohérente et il faut le féliciter de son travail. Il reste encore beaucoup à connaître sur les migrations aviennes en Afrique (l'auteur n'a jamais prétendu qu'il serait complet), mais nous disposons desormais d'une base solide sur laquelle pourront s'appuyer d'autres travaux

M. CHISIN

ECKERT (A.W.)

The wading birds of North America (north of Mexico)

(Doubleday & Co., New York, 1981. — xvIII + 252 pp. Dessins et cartes, 32 pl. en couleurs pleine page. Format: 23,5 × 32 cm. Relié sous jaquette en couleurs. — Prix: \$4951.

Ce livre décrit les Ardéldés, Ciconiidés, Threskiornithidés, Phoenicoptéridés, Cruidés et Rallides d'Amérique du Nord (Canada et Etas-Luis exclusivement), soit au total 31 espèces avec leurs sous-espèces, selon les rubriques suivantes : nom scientifique et noms vernaculaires (deur signification est expliquée), alture (en vol scientifique et noms vernaculaires (deur signification est expliquée), alture (en vol estudic, coloration des adultes et des jeunes, habitat, en en la indification, euros, jeunes, imparations et rolle économique éventuellement.

Le texte relatif à chaque espèce est illustré d'une carte et d'une planche de dessins montrant différents détails morphologiques ains que des attitudes. Les planches en couleurs sont groupées cà et là par quatre. Toutes ces illustrations sont dues à K.E. KARULS. Les planches sont précises mais l'Abbitat est généralement à peine esquissé. Leur facture est généralement satisfaisante mais reste inférieure à celle d'artistées comme P. Harvaso u P. GLUMOR (dans "The herons

of the world", par J. HANCOCK et H. ELLIOTT, London editions, 1978).

Il faut deviner à qui est destiné cet ouvrage car l'auteur est muet sur ses intentions. L'espace, trop largement calculé, donne une impression de gaspillage d'autant plus que les caractères sont assez gros. Selon la jaquette il s'agit d'un livre « définitive », c'est-à-dire faisant autorité et exhaustif (dictionnaire américam Merriam-Webster). Cette prétention est absolument fausse. En aucun cas cet ouvrage ne constitue une source complète de renseignements sur les oiseaux qu'il présente. L'absence quasi totale de données chiffrées en est une manifestation évidente. Pour ne prendre qu'un seul exemple, celui de la Grue américaine (Grue blanche d'Amérique), il est simplement dit que cet oiseau a failli être exterminé, que ses effectifs sont descendus à 13 sujets sauvages mais sont ensuite remontés à quelques centaines (sans précision) (en réalité, 120 en 1977 selon Auburson, dont 69 sauvages). Il me semble que pour une espèce étudiée avec autant de soins depuis des dizaines d'années, l'auteur aurait pu se donner la peine de raconter par le menu les fluctuations de la population, les efforts déployés pour empêcher la disparition, etc. La même absence de détails se retrouve ailleurs. Au début de la bibliographie, l'auteur signale qu'il n'a pas mentionné tous

les travaux qu'il a utilisés, mais certaines études importantes font défaut, par exemple celles de ALEM ("The Roseate Sponobili", 1942) sur la Spatule rose, de Howard ("A Waterhen's world", 1949) sur Gallimula chioropus, et de MRYERRIEUS (1969) sur quatre espèces d'Ardéidés nord-américais par

de Howard ("A Waterhen's world", 1940) sur Gallinula chloropus, et de MEVERRIERES (1960) sur quatre espèces d'Ardeidés nord-américains. En bref, un ouvrage très décevant, même pour le non-spécialiste, car il est incomplet et souvent imprécis. c'est pourquoi son prix paraît exorbitation.

M. CUISIN.

FOLGER (H.)

Kolihris

(Verlag E. Ulmer, Postfach 700561, 7000 Stuttgart 70 (Hohenheim), R.F.A., 1982.
— 174 pp., 74 photos en couleurs, 1 carte, 18 dessins. Relié sous jaquette en couleurs. — Prix: DM 58).

Bien qu'une grande partie de cet ouvrage soit consacrée à l'élevage des Colibris, il mérite cependant une mention car il offre une présentation générale des Trochilidés et décrit rapidement un choix d'espèces.

Le texte est divisé en trois parties: Les Colibris dans la nature (pp. 9-46): morphologie, habitat, thermorégulation, plumage, vol. alimentation, reproduction; élevage (pp. 47-89) : volières, nourriture, maladies ; description de 72 espèces (pp. 90-164) avec brèves indications sur leur maintien en captivité. L'auteur élève des Colibris depuis une dizaine d'années et sait donc de quoi il parle. Le dernier chapitre est précédé par une liste complète des espèces groupées d'après leur répartition (Amérique du Sud, Amérique du Sud et centrale, Amérique du Nord, Antilles). Une grande partie de la bibliographie est relative à l'élevage.

Il est évident que dans un ouvrage au volume assez restreint le lecteur ne trouvera pas - surtout dans la partie biologique - des renseignements très détaillés. C'est par exemple le cas à propos de la thermorégulation (pp. 35-37) où manque une liste des espèces chez lesquelles la baisse de température a été vérifiée (il y en a au moins onze). Il n'y a pas non plus de dessins illustrant les figures décrites au cours du vol nuptial, rien sur les dimensions des œufs, etc... mais il n'était pas dans l'intention de l'auteur d'écrire une encyclopédie.

M. CUISIN.

FILLER (R.I.) Bird habitats in Britain

(T. & A.D. Poyser, Calton, Grande-Bretagne, 1982. - 320 pp., 55 tableaux, nombreux diagrammes, cartes; dessins au trait et illustrations de D. Warson, 32 photos noir et blanc. Relié sous jaquette en couleurs. - Prix: £ 13.00).

Ce livre décrit les communautés aviennes vivant dans les principaux habitats aquatiques et terrestres de Grande-Bretagne (surtout l'Angleterre, le Pays de Galles et l'Ecosse). Il expose les résultats d'une enquête effectuée par le British Trust for Ornithology entre 1973 et 1977 et destinée à fournir des informations sur les sites ornithologiques particulièrement intéressants et importants (toutefois des travaux antérieurs ont été également utilisés).

Les différents chapitres traitent des sujets suivants : vasières et marais intertidaux, dunes et plages de galets, côtes rocheuses, eaux côtières en hiver, bois et forêts, communautés aviennes sylvestres, prairies, broussailles et friches des collines calcaires, landes de plaine, lacs, cours d'eau, tourbières de plaine et marais, montagnes, structure et composition des communautés aviennes, estimation de la valeur des sites, répartition des sites. Les listes d'oiseaux et de plantes cités, l'explication des méthodes utilisées, le nombre de sites étudiés, la bibliographie et les tableaux donnant pour chaque type d'habitat la liste des espèces observées sont reportés en fin de volume avant l'index. Les photos représentent des paysages typiques.

Dans chaque chapitre l'exposé suit un plan quelque peu différent selon le sujet mais comprend toujours des développements sur les oiseaux nicheurs et les espèces migratrices et de passage. L'évolution des milieux, les modifications qui les affectent sont détaillées. Un peu plus de 4000 sites ont été étudiés. La présentation est impeccable.

Au total, l'intérêt de ce livre est surtout national car les conditions varient d'un pays à l'autre (par exemple en Grande-Bretagne la surface des bois et forêts représente seulement 8 % de la superficie totale contre presque 25 % en France, etc.), mais il a cependant une valeur générale car il constitue un exemple de ce qui pourrait être fait ailleurs. A noter qu'il n'est pas question des champs et des habitats urbains et péri-urbains (parcs et jardins).

M. CUISIN.



Pierre ANDRE, Impressions, 3, rue Leverrier, 75006 PARIS

Société Ornithologique de France

Fondée le 9 août 1921, reconnue d'utilité publique le 23 mai 1929

Siège Social, Secrétariat et Bibliothèque: 55, rue de Buffon, 75005 Paris Tél. 707-30-45

Comité d'Honneur

M. L.-S. Senghor, ancien Président de la République du Sénégal, MM. le Prof. F. Bourlière, J. Delacour, R.-D. Etchécopar, le Prof. J. Dorst et G. Camus, Directeur de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique d'Outre-Mer.

PRÉSIDENT: M. C. CHAPPUIS VICE-PRÉSIDENT: M. F. ROUX SECRÉTAIRE GÉNÉRAL: M. G. JARRY SECRÉTAIRE DE RÉDACTION: M. C. ERARD TRÉSORIER: M. M. THIBOUT

Conseil d'Administration: MM. Blondel, Brosset, Chappuis, Cuisin, Dorst, Erard, Etchéoder, Grolleuu, Jarry, Jouanin, Kérautret, Moigin, Prévost. Roux, Terrasse (M.) et Thibout.

Membres Honoraires du Conseil: MM. Dragesco, Ferry et Lebreton.
Secrétaire administrative: Mme Augustin-Normand.

Bibliothécaire : Mlle Hoslet.

La Société a pour but la diffusion des études ornithologiques pour tout ce qui concerne l'Oiseau en dehors de l'état de domesticité. Ses travaux sont publiés dans :

L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie

La cotisation annuelle, due à partir du 1" janvier de l'année en cours, est de 160 F pour la France et l'Etranger, à verser au Compte Chèques Postaux de la Société, Paris 544-78 W. Par faveur spéciale, et sur justification, la cotisation sera diminuée de 15 F pour les étudiants français ou étrangers de moins de 25 ans.

Tous les membres de la Société reçoivent gratuitement la Revue.

Liste des donateurs 1982

Dons en espèces: MM. Eliopulo, Cuisin, Paranier, Olioso, Caspar-Jordan, Croco, Schwarz, Thibout.

Cette liste ne comprend pas les noms d'un certain nombre de donateurs qui ont désiré rester anonymes, ceux des organismes qui nous ont subventionnés, ainsi que ceux des sociétés qui nous ont fait bénéficier de la loi sur les dons faits au profit d'associations reconnues d'utilité publique.

116 SEP. 1983

SOMMAIRE

| C. Erard et F. Roux: | |
|---|-----|
| La Chevêchette du Cap Glaucidium capense dans l'ouest africain. Description d'une race géographique nouvelle | 97 |
| A. THOMAS et JY. MONNAT: | |
| Conséquences sur l'avifaune d'un incident pétrolier mineur | 105 |
| V. Schricke: | |
| Réflexion sur le statut actuel de la Bernache nonnette (Branta leucopsis) en France | 121 |
| T. Thomas: | |
| Données récentes sur l'avifaune des îles Kerguelen (Terres austra- les et antarctiques françaises) | 133 |
| JR. CORDIER, A. MENDEZ, JL. MOUGIN et G. VISBEEK: | |
| Les oiseaux de la baie de l'Espérance, Péninsule antarctique (63°24'S, 56°59'W) | 143 |
| Notes et faits divers: | |
| J. Cuisin. — L'identification des crânes de petits passereaux. III. Note sur certains Hirundinidés | 177 |
| P. TRIFLET. — Nouvelles données sur le plumage des descendants de croisements Motacilla alba alba x Motacilla alba yarrellii | 179 |
| G. Berlic Nidification du Pluvier guignard (Eudromias morinellus) | |
| en Cerdagne espagnole J.P. Choisy et R. Jones. — Prédation d'un cormoran Phalacrocorax sp. | 180 |
| par une baudroie Lophius piscatorius D. MUSELET. — L'Alouette calandrelle (Calandrella brachydactyla) dans | 181 |
| le Loiret | 182 |
| B. LUNAIS. — Sur l'observation de deux Ammomanes de Dunn dans le Parc national du Banc d'Arguin (Mauritanie) | 182 |
| B. LUNAIS Migration transsaharienne du Tadorne de Belon | 183 |
| Avis | 184 |
| Nécrologie. — Patricia Vaurie (1910-1982) | 185 |
| Bibliographie d'ornithologie française, Année 1981 | 187 |
| Bibliographie | 202 |
| | |

Le Directeur de la publication : C. ERARD 1363 - Imprimerie LUSSAUD, 85200 Fontenay-le-Comte Dépôt légal 2° trim. 1983, n° 1901 - N° Commission paritaire : 24062